

Statistisches Bundesamt Wiesbaden

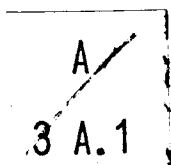
**Vierteljahresergebnisse der
Sozialproduktsberechnung**

Materialien zur Zeitreihenzerlegung

2. Vierteljahr 1989

Arbeitsunterlage

Stand: September 1989



Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Erscheinungsfolge: vierteljährlich

Erschienen im September 1989

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit
Quellenangabe unter Einsendung eines
Belegexemplares gestattet.

Statistisches Bundesamt
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Statist. Bundesamt - Bibliothek



09-05793

C 10.1353)

2

I n h a l t

	Seite
Vorbemerkung	4
Literaturhinweise	6
Erläuterungen zu den Tabellen	7
Tabellen zur Zerlegung der Zeitreihen	
Bruttosozialprodukt	8
Letzte inländische Verwendung von Gütern	14
Privater Verbrauch	20
Staatsverbrauch	26
Ausrüstungsinvestitionen	28
Bauinvestitionen	34
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen	40
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen	46
Lagerquote	52
Lohnstückkosten	52
Bruttowertschöpfung insgesamt	54
Land- und Forstwirtschaft, Fischerei	58
Warenproduzierendes Gewerbe	62
Handel und Verkehr	66
Dienstleistungsunternehmen	70
Staat, private Haushalte, private Organisationen o. E.	74
Volkseinkommen	78
Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit	80
Bruttolohn- und -gehaltsumme	82
Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen	82
Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte	83
Sparquote	83
Erwerbstätige im Inland	84
Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland	84
Hilfstabellen zur Abschätzung von Kalender- und Witterungseffekten	
Arbeitstage	85
Arbeitstage in % spezifischer Periodendurchschnitte	86
Arbeitstage in % von Normperioden	87
Ausfalltagewerke im Baugewerbe	88
Ausfalltagewerke in % spezifischer Periodendurchschnitte	89

Vorbemerkung

Die Zerlegung von Zeitreihen in einzelne Komponenten, die jede für sich betrachtet besser analysiert werden können als die Reihe der Ursprungswerte, ist ein schwieriges theoretisches Problem. Bei der Zerlegung ökonomischer Zeitreihen wird von der Vorstellung ausgegangen, daß sich die Reihen aus verschiedenen Bewegungskomponenten zusammensetzen, die auf unterschiedliche Einflußfaktoren zurückzuführen sind. Weitgehend anerkannt ist die Unterscheidung zwischen längerfristigen, saisonalen, kalendarischen und irregulären Ursachen. Dementsprechend werden die Reihen in Trend-, Saison- und Restkomponenten zerlegt, einige Verfahren trennen auch noch den Einfluß von Kalenderunregelmäßigkeiten. Die Auswirkungen der langfristigen, saisonalen und anderen Einflußfaktoren sind aber im einzelnen unbekannt, deshalb gibt es keine objektiv "richtige" Zeitreihenzerlegung. Die konkrete Komponentenzerlegung mittels eines Analyseverfahrens muß von Annahmen über Struktur und Eigenschaften der Einflußgrößen sowie deren Zusammenwirken ausgehen. Diese Annahmen können sich von Verfahren zu Verfahren erheblich unterscheiden. Darüberhinaus setzen die Verfahren der Zeitreihenzerlegung auch unterschiedliche Prioritäten im Hinblick auf allgemein gewünschte Eigenschaften, z. B. bei besonderen Anforderungen an die Stabilität der Ergebnisse usw. Aus diesen Gründen werden Zeitreihenanalyseverfahren nicht allen Ansprüchen an eine Zerlegung gleichermaßen gerecht. Letztendlich muß der Anwender entscheiden, welches Verfahren seine speziellen Anforderungen an eine Analyse am besten erfüllt.

Wie unterschiedlich einzelne Verfahren Zeitreihen zerlegen, wird besonders durch den direkten Vergleich mehrerer Verfahren deutlich. Das vorliegende Heft stellt für die Quartalswerte wichtiger Aggregate der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen Saisonkomponenten und glatte Komponenten nach dem Berliner Verfahren (BV 4) und nach der Standardversion des Census-Verfahrens (X-11, multiplikative Variante) dar. Die beiden Verfahren unterscheiden sich vor allem dadurch, daß X-11 gegenüber BV 4 im allgemeinen einen unruhigeren Trendverlauf, eine stabilere Saisonfigur und häufig höhere Restwerte ermittelt. Die in diesem Heft enthaltenen Angaben der Zeitreihenzerlegung sind reine Rechenergebnisse ohne jegliche manuelle Korrekturen, ohne Kalendereinigung, ohne Extremwertbereinigung und ohne die Anwendung spezieller, den einzelnen Zeitreihen angepaßter Optionen. Beide Verfahren sind auch im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) verfügbar.

Die beiden dargestellten Verfahren unterscheiden sich vom Saisonbereinigungsverfahren der Deutschen Bundesbank. Die Deutsche Bundesbank hat im Oktober-Heft 1987 der "Monatsberichte der Deutschen Bundesbank" ihr Verfahren beschrieben und dargelegt, wie die Ermessensspielräume, die durch die Wahlmöglichkeiten zur Steuerung des Census-Verfahrens zunächst gegeben sind, systematisch mit dem Ziel eingeengt werden, durch Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften der jeweiligen Zeitreihe die Ergebnisse der Saisonbereinigung zu optimieren.

Die Tabellen mit den Angaben nach beiden Verfahren der Zeitreihenzerlegung in diesem Heft sind identisch aufgebaut und stellen für rund 50 Quartale die Originalwerte (mit prozentualen Veränderungsraten gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal), die saisonbereinigten Werte (mit Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal) und die eigentliche Zerlegung der Reihen in Saison-, Trend- und Restkomponente dar. In Spalte 10 werden die vierteljährlichen Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte auf Jahreszuwachsraten hochgerechnet, um einen Vergleich mit den "annual rates", wie sie vor allem in den USA gebräuchlich sind, zu erleichtern. Spalte 11 enthält den Überhang, eine hochgerechnete Jahreszuwachsrate für das laufende Kalenderjahr unter der Annahme, daß das erreichte saisonbereinigte Vierteljahresniveau auch für den Rest des Jahres gilt (beim 4. Vierteljahr entsprechend für das folgende Jahr).

Die Schaubilder stellen die Komponenten Trend, Rest, Saison sowie die saisonbereinigten Werte nach dem Census-Verfahren in der hier vorgelegten Standardvariante und dem Berliner Verfahren gegenüber. Für den Trend und die saisonbereinigten Werte werden auch Veränderungsraten gegenüber dem Vorquartal nachgewiesen.

Um die Einschätzung von Kalendereinflüssen zu erleichtern, werden am Ende dieses Heftes monatliche, vierteljährliche und jährliche Arbeitstage nachgewiesen, ferner die Arbeitstage in Prozent gleichnamiger (spezifischer) Periodendurchschnitte und in Prozent eines Durchschnittsmonats von 20,8 Arbeitstagen, eines Durchschnittsquartals von 62,4 Arbeitstagen und eines Durchschnittsjahres von 249,7 Arbeitstagen (Normperioden). Diese Tabellen werden ergänzt durch Übersichten über die Ausfalltagewerke im Bauhauptgewerbe, die einen Anhaltspunkt über das Ausmaß der Behinderung der Wirtschaftstätigkeit durch die Witterung in den Wintermonaten geben.

Literaturhinweise

Berliner Verfahren:

- Nullau, B., Heiler, S., Wäsch, P., Meisner, B., Filip, D.:
"Das Berliner Verfahren. Ein Beitrag zur Zeitreihenanalyse",
DIW-Beiträge zur Strukturforchung, Heft 7, Berlin 1969.
- Nourney, M.: "Methodische Probleme der Zeitreihenanalyse",
Allgemeines Statistisches Archiv 2/1976, S. 145 - 161.
- Nourney, M.: "Methode der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft und
Statistik 1/1973, S. 11 - 17.
- Nourney, M.: "Umstellung der Zeitreihenanalyse", Wirtschaft
und Statistik 11/1983, S.841 - 852.

Census - Verfahren:

- Shiskin, J., Young, A.H., Musgrave, J.C.: "The X-11 Variant
of the Census Method II Seasonal Adjustment Program", U.S. De-
partment of Commerce, Bureau of the Census, Technical Paper
No. 15.
- Deutsche Bundesbank: "Saisonbereinigung mit dem Census-Ver-
fahren", Monatsberichte der Deutschen Bundesbank, März 1970,
S. 38 - 43.
- Deutsche Bundesbank: "Die Saisonbereinigung als Hilfsmittel
der Wirtschaftsbeobachtung", Monatsberichte der Deutschen
Bundesbank, Oktober 1987, S.30 - 40.

Vierteljährliche Reihen der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen (Originalwerte ohne Saisonbereinigung) finden Sie im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) in den Segmenten 990, 991, 1662 - 1664, 1997, 2280 - 2284, 2542, 2588 - 2589, 2618 - 2624, 2695, 2696. Nach dem Census-Verfahren in der Variante der Deutschen Bundesbank saisonbereinigte Vierteljahresergebnisse der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen sind im Segment 1021 abgelegt.

Methoden zur Zeitreihenanalyse finden Sie in STATIS-BUND unter den Namen:

SAIX11QU: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Quartalswerte.

SAIX11MO: Zeitreihenanalyse nach dem Census-Verfahren X-11 für Monatswerte.

SAISBV4Q: Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Quartals-
werte.

ZRABV4 : Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren (Version 4) für Monats-
werte.

Erläuterungen zu den Tabellen

- Spalte 1 enthält die nicht-saisonbereinigten Originalwerte (Ursprungswerte) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 2 enthält Veränderungsraten für die Originalwerte der Spalte 1. Verglichen wird jeweils mit dem Wert im entsprechenden Vierteljahr des Vorjahres (V o r j a h r e s v e r g l e i c h).
- Spalte 3 enthält saisonbereinigte Werte in Millionen DM bzw. 1000 Personen. Diese Reihe besteht aus Trend und Restkomponente (Spalte 3 = Sp.1 - Sp. 5 = Sp. 7 + Sp. 9).
- Spalte 4 enthält Zuwachsraten fuer die saisonbereinigten Werte der Spalte 3. Verglichen wird jeweils mit dem unmittelbar vorangegangenen Vierteljahr (V o r q u a r t a l s v e r g l e i c h).
- Spalte 5 enthält die Saisonkomponente in Millionen DM bzw. 1000 Personen. Dargestellt wird die Saisonkomponente als absoluter (DM-) Betrag, so daß eine Addition von Saison-, Trend- und Restkomponente den Originalwert ergibt.
- Spalte 6 enthält die Saisonkomponente zusätzlich in Prozent der Ursprungswerte (Spalte 1). Mit dieser Angabe sollen Änderungen der Saisonfigur im Zeitablauf besser sichtbar gemacht werden, als dies Spalte 5 vermag.
- Spalte 7 enthält den Trend in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 8 enthält im V o r q u a r t a l s v e r g l e i c h Veränderungsraten für den Trend.
- Spalte 9 enthält die Restkomponente (irreguläre Komponente) in Millionen DM bzw. 1000 Personen.
- Spalte 10 enthält auf Jahresrate hochgerechnete Veränderungsraten der saisonbereinigten Werte (Spalte 3). Diese Darstellung der Entwicklung mit Hilfe von "annual rates" ist vor allem in den USA üblich. (Berechnet als 4. Potenz des Quotienten aus den saisonbereinigten Werten des Berichts- und des Vorquartals, abzüglich 1 mal 100).
- Spalte 11 Der sogenannte Überhang ist eine Hilfsgröße, die angibt, welche Veränderungsrate sich für das Berichtsjahr bei Stagnation auf dem zuletzt erreichten saisonbereinigtem Niveau ergäbe. Der Überhang im vierten Quartal trifft dieselbe Aussage für das nachfolgende Kalenderjahr. Gerechnet wurde wie folgt:
- 1.Vj: $[Sp.3 (1.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 2.Vj: $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) \times 3) / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 3.Vj: $[(Sp.3 (1.Vj) + Sp.3 (2.Vj) + Sp.3 (3.Vj) \times 2) / Sp.3 (Summe \text{ des Vorjahres}) - 1] \times 100$
 - 4.Vj: $[Sp.3 (4.Vj) \times 4 / Sp.3 (Summe \text{ des aktuellen Jahres}) - 1] \times 100$

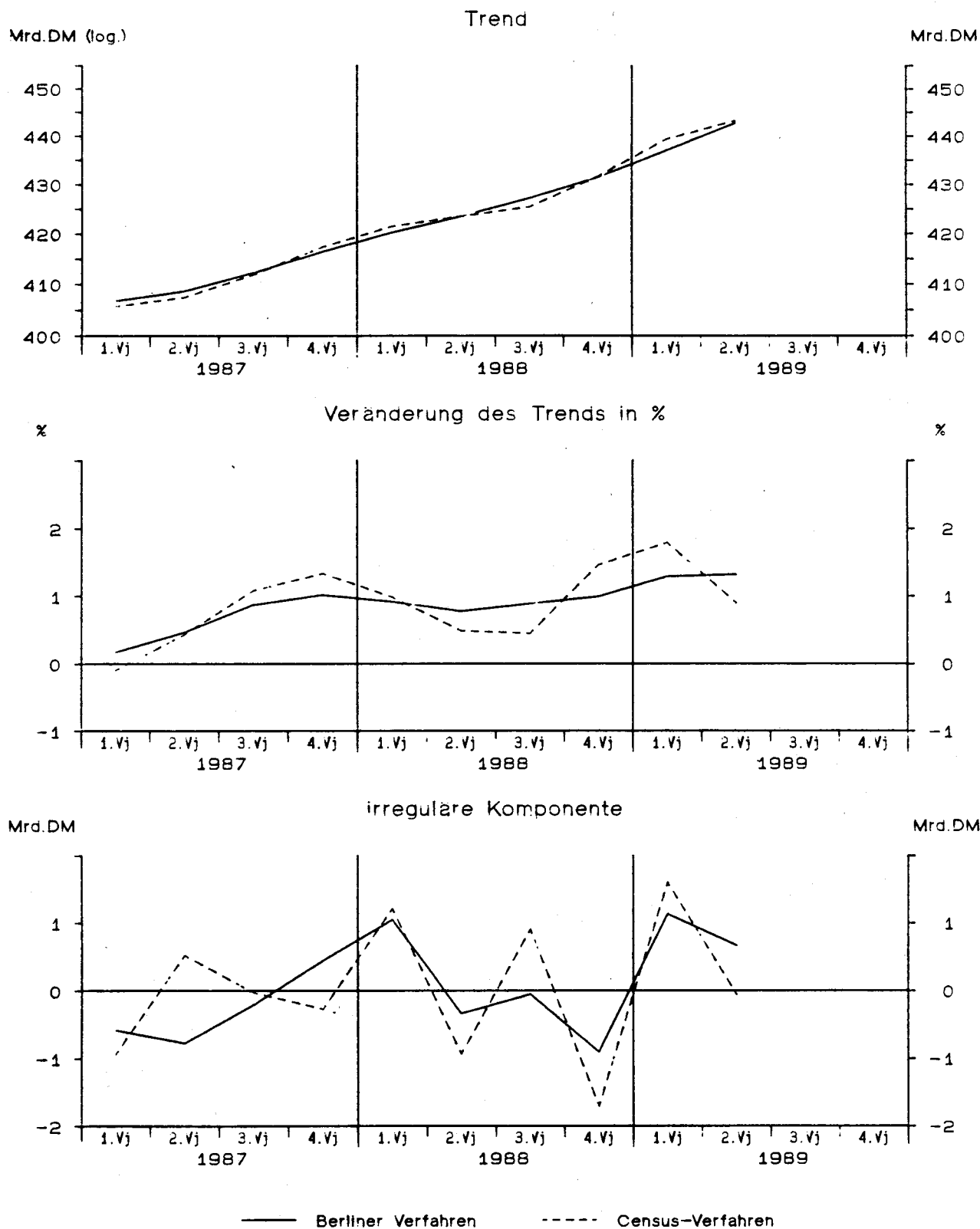
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	280600	7.8	294213	1.9	-13613	-4.9	293631	1.7	583	7.9	4.5
	2	293800	6.1	297465	1.1	-3665	-1.2	297453	1.3	12	4.5	5.4
	3	298600	4.8	297966	0.2	634	0.2	301538	1.4	-3572	0.7	5.5
	4	326200	7.3	309556	3.9	16644	5.1	307144	1.9	2412	16.5	3.3
1978	1	299700	6.8	313710	1.3	-14010	-4.7	313748	2.2	-38	5.5	4.6
	2	316400	7.7	320576	2.2	-4176	-1.3	319865	1.9	711	9.0	6.4
	3	325500	9.0	325315	1.5	185	0.1	325657	1.8	-342	6.0	7.1
	4	350000	7.3	331999	2.1	18001	5.1	331179	1.7	820	8.5	2.8
1979	1	322600	7.6	337261	1.6	-14661	-4.5	337655	2.0	-393	6.5	4.4
	2	340800	7.7	345808	2.5	-5008	-1.5	345171	2.2	638	10.5	6.4
	3	353300	8.5	353339	2.2	-39	-0.0	353024	2.3	315	9.0	7.6
	4	379900	8.5	360192	1.9	19708	5.2	360197	2.0	-5	8.0	3.2
1980	1	353500	9.6	368988	2.4	-15488	-4.4	366036	1.6	2952	10.1	5.7
	2	363900	6.8	369602	0.2	-5702	-1.6	369939	1.1	-337	0.7	5.8
	3	372800	5.5	372677	0.8	123	0.0	372027	0.6	650	3.4	6.3
	4	395000	4.0	373933	0.3	21067	5.3	374644	0.7	-711	1.4	0.7
1981	1	363100	2.7	379011	1.4	-15911	-4.4	377862	0.9	1148	5.5	2.1
	2	375400	3.2	382004	0.8	-6604	-1.8	382686	1.3	-683	3.2	2.7
	3	389400	4.5	389440	1.9	-40	-0.0	388850	1.6	590	8.0	3.7
	4	417200	5.6	394646	1.3	22554	5.4	393584	1.2	1062	5.5	2.2
1982	1	378500	4.2	395034	0.1	-16534	-4.4	395781	0.6	-746	0.4	2.3
	2	391300	4.2	398751	0.9	-7451	-1.9	398029	0.6	722	3.8	3.0
	3	400900	3.0	400670	0.5	230	0.1	400056	0.5	614	1.9	3.2
	4	426400	2.2	402645	0.5	23755	5.6	403763	0.9	-1119	2.0	0.8
1983	1	394300	4.2	412145	2.4	-17845	-4.5	410964	1.8	1180	9.8	3.2
	2	409700	4.7	418103	1.4	-8403	-2.1	417088	1.5	1015	5.9	4.3
	3	421000	5.0	420567	0.6	433	0.1	421791	1.1	-1224	2.4	4.7
	4	455400	6.8	429585	2.1	25815	5.7	428712	1.6	873	8.9	2.3
1984	1	422300	7.1	442011	2.9	-19711	-4.7	435389	1.6	6622	12.1	5.2
	2	424800	3.7	433725	-1.9	-8925	-2.1	439409	0.9	-5684	-7.3	3.7
	3	444900	5.7	443899	2.3	1001	0.2	444211	1.1	-312	9.7	4.9
	4	477900	4.9	450265	1.4	27635	5.8	448701	1.0	1564	5.9	1.8
1985	1	430400	1.9	451119	0.2	-20719	-4.8	451436	0.6	-316	0.8	2.0
	2	446600	5.1	456265	1.1	-9665	-2.2	457056	1.2	-791	4.6	2.8
	3	468900	5.4	467352	2.4	1548	0.3	464902	1.7	2449	10.1	4.1
	4	498400	4.3	469564	0.5	28836	5.8	469637	1.0	-73	1.9	1.8
1986	1	449200	4.4	471048	0.3	-21848	-4.9	475326	1.2	-4277	1.3	2.2
	2	475600	6.5	486168	3.2	-10568	-2.2	484489	1.9	1679	13.5	4.6
	3	494000	5.4	491809	1.2	2191	0.4	492037	1.6	-228	4.7	5.2
	4	526400	5.6	496175	0.9	30225	5.7	495000	0.6	1175	3.6	2.0
1987	1	473400	5.4	496319	0.0	-22919	-4.8	497057	0.4	-738	0.1	2.1
	2	490200	3.1	501031	0.9	-10831	-2.2	500238	0.6	793	3.9	2.8
	3	508600	3.0	505861	1.0	2739	0.5	506211	1.2	-350	3.9	3.3
	4	545500	3.6	514489	1.7	31011	5.7	514401	1.6	88	7.0	2.0
1988	1	499100	5.4	523007	1.7	-23907	-4.8	521659	1.4	1347	6.8	3.7
	2	514400	4.9	525743	0.5	-11343	-2.2	526361	0.9	-618	2.1	4.1
	3	535200	5.2	532286	1.2	2914	0.5	531390	1.0	896	5.1	4.7
	4	573000	5.0	540664	1.6	32336	5.6	542735	2.1	-2071	6.4	1.9
1989	1	533300	6.9	558381	3.3	-25081	-4.7	556331	2.5	2050	13.8	5.3
	2	551400	7.2	563318	0.9	-11918	-2.2	562990	1.2	328	3.6	6.0

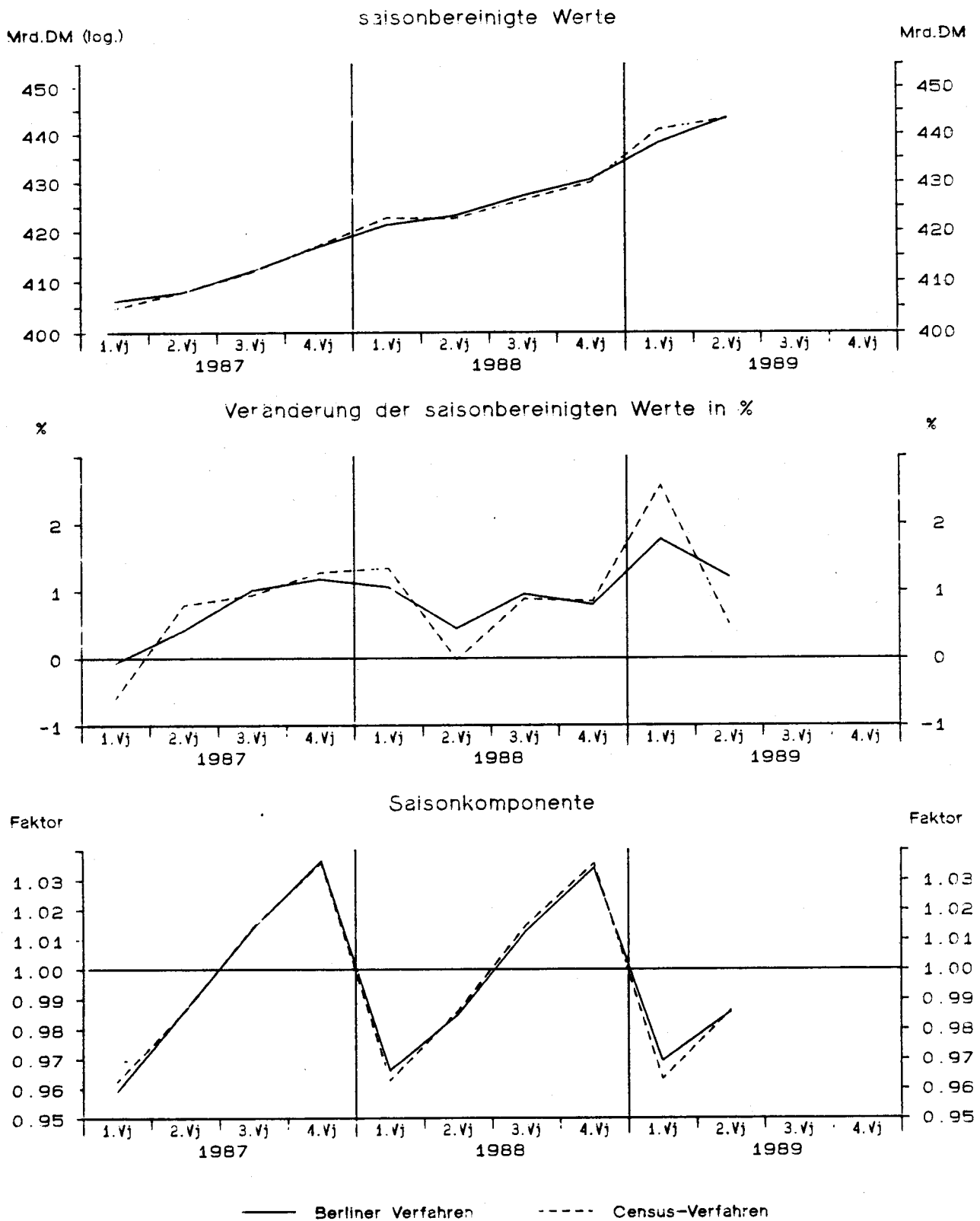
Bruttosozialprodukt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	280600	7.8	293229	1.7	-12629	-4.5	292648	1.3	581	7.1	4.1
	2	293800	6.1	296644	1.2	-2844	-1.0	296776	1.4	-132	4.7	5.1
	3	298600	4.8	299994	1.1	-1394	-0.5	301542	1.6	-1548	4.6	5.7
	4	326200	7.3	308290	2.8	17910	5.5	307349	1.9	940	11.5	2.9
1978	1	299700	6.8	313340	1.6	-13640	-4.6	313406	2.0	-66	6.7	4.6
	2	316400	7.7	320010	2.1	-3610	-1.1	319819	2.0	191	8.8	6.3
	3	325500	9.0	326357	2.0	-857	-0.3	325720	1.8	637	8.2	7.3
	4	350000	7.3	331103	1.5	18897	5.4	331396	1.7	-294	5.9	2.6
1979	1	322600	7.6	336763	1.7	-14163	-4.4	337831	1.9	-1068	7.0	4.4
	2	340800	7.7	345526	2.6	-4726	-1.4	345489	2.3	37	10.8	6.4
	3	353300	8.5	353393	2.3	-93	-0.0	353390	2.3	4	9.4	7.6
	4	379900	8.5	360497	2.0	19403	5.1	360439	2.0	58	8.3	3.3
1980	1	353500	9.6	367490	1.9	-13990	-4.0	366097	1.6	1393	8.0	5.3
	2	363900	6.8	370095	0.7	-6195	-1.7	369938	1.0	157	2.9	5.8
	3	372800	5.5	372512	0.7	288	0.1	372626	0.7	-115	2.6	6.2
	4	395000	4.0	373918	0.4	21082	5.3	374819	0.6	-901	1.5	0.8
1981	1	363100	2.7	378130	1.1	-15030	-4.1	378411	1.0	-281	4.6	1.9
	2	375400	3.2	382511	1.2	-7111	-1.9	383279	1.3	-768	4.7	2.8
	3	389400	4.5	388892	1.7	508	0.1	388422	1.3	469	6.8	3.7
	4	417200	5.6	394488	1.4	22712	5.4	392732	1.1	1755	5.9	2.2
1982	1	378500	4.2	394650	0.0	-16150	-4.3	395489	0.7	-839	0.2	2.2
	2	391300	4.2	398372	0.9	-7072	-1.8	398020	0.6	352	3.8	3.0
	3	400900	3.0	401203	0.7	-303	-0.1	400867	0.7	336	2.9	3.3
	4	426400	2.2	402779	0.4	23621	5.5	404572	0.9	-1793	1.6	0.9
1983	1	394300	4.2	409427	1.7	-15127	-3.8	409784	1.3	-357	6.8	2.5
	2	409700	4.7	418506	2.2	-8806	-2.1	416670	1.7	1836	9.2	4.3
	3	421000	5.0	421780	0.8	-780	-0.2	423354	1.6	-1574	3.2	4.7
	4	455400	6.8	429276	1.8	26124	5.7	429288	1.4	-12	7.3	2.3
1984	1	422300	7.1	438059	2.0	-15759	-3.7	434869	1.3	3190	8.4	4.4
	2	424800	3.7	436638	-0.3	-11838	-2.8	439266	1.0	-2629	-1.3	4.1
	3	444900	5.7	443398	1.5	1502	0.3	443479	1.0	-81	6.3	4.9
	4	477900	4.9	448787	1.2	29113	6.1	447390	0.9	1397	5.0	1.6
1985	1	430400	1.9	451186	0.5	-20786	-4.8	452420	1.1	-1233	2.2	2.1
	2	446600	5.1	457954	1.5	-11354	-2.5	458137	1.3	-182	6.1	3.3
	3	468900	5.4	464792	1.5	4108	0.9	463407	1.2	1385	6.1	4.1
	4	498400	4.3	468108	0.7	30292	6.1	469059	1.2	-950	2.9	1.6
1986	1	449200	4.4	474054	1.3	-24854	-5.5	475893	1.5	-1839	5.2	2.9
	2	475600	6.5	485360	2.4	-9760	-2.1	483501	1.6	1859	9.9	4.8
	3	494000	5.4	490238	1.0	3762	0.8	489782	1.3	456	4.1	5.3
	4	526400	5.6	495206	1.0	31194	5.9	494570	1.0	637	4.1	1.8
1987	1	473400	5.4	497422	0.4	-24022	-5.1	497770	0.6	-347	1.8	2.3
	2	490200	3.1	500861	0.7	-10661	-2.2	501614	0.8	-753	2.8	2.8
	3	508600	3.0	506492	1.1	2108	0.4	507070	1.1	-578	4.6	3.4
	4	545500	3.6	514005	1.5	31495	5.8	513467	1.3	539	6.1	1.8
1988	1	499100	5.4	520674	1.3	-21574	-4.3	519822	1.2	852	5.3	3.2
	2	514400	4.9	526002	1.0	-11602	-2.3	526392	1.3	-390	4.2	4.0
	3	535200	5.2	533737	1.5	1463	0.3	533990	1.4	-253	6.0	4.7
	4	573000	5.0	541790	1.5	31210	5.4	542512	1.6	-722	6.2	2.1
1989	1	533300	6.9	554058	2.3	-20758	-3.9	552514	1.8	1544	9.4	4.4
	2	551400	7.2	563069	1.6	-11669	-2.1	562365	1.8	704	6.7	5.7

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980



Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980



Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten Trend				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	328600	4.0	339786	0.6	-11186	-3.4	339153	0.5	633	2.5	2.3
	2	334100	1.8	337979	-0.5	-3879	-1.2	338246	-0.3	-267	-2.1	1.9
	3	341800	2.0	338759	0.2	3041	0.9	340128	0.6	-1369	0.9	2.0
	4	358900	2.9	346876	2.4	12024	3.4	344642	1.3	2235	9.9	1.8
1978	1	336500	2.4	347388	0.1	-10888	-3.2	348091	1.0	-703	0.6	1.9
	2	346400	3.7	350450	0.9	-4050	-1.2	349923	0.5	527	3.6	2.6
	3	354800	3.8	352546	0.6	2254	0.6	353245	0.9	-698	2.4	2.9
	4	370200	3.1	357517	1.4	12683	3.4	356375	0.9	1142	5.8	1.6
1979	1	348300	3.5	359104	0.4	-10804	-3.1	360420	1.1	-1316	1.8	2.0
	2	361500	4.4	365905	1.9	-4405	-1.2	364632	1.2	1272	7.8	3.5
	3	369800	4.2	367758	0.5	2042	0.6	368266	1.0	-508	2.0	3.7
	4	384000	3.7	370834	0.8	13166	3.4	370998	0.7	-165	3.4	1.3
1980	1	365300	4.9	376302	1.5	-11002	-3.0	372364	0.4	3939	6.0	2.8
	2	365400	1.1	369718	-1.7	-4318	-1.2	371520	-0.2	-1802	-6.8	1.5
	3	372800	0.8	370621	0.2	2179	0.6	369754	-0.5	866	1.0	1.6
	4	381700	-0.6	368559	-0.6	13141	3.4	369998	0.1	-1438	-2.2	-0.7
1981	1	360900	-1.2	371876	0.9	-10976	-3.0	370169	0.0	1708	3.6	0.2
	2	364900	-0.1	369280	-0.7	-4380	-1.2	370861	0.2	-1581	-2.8	-0.4
	3	374800	0.5	372582	0.9	2218	0.6	371622	0.2	960	3.6	0.1
	4	384700	0.8	371562	-0.3	13138	3.4	371294	-0.1	269	-1.1	0.1
1982	1	357500	-0.9	368634	-0.8	-11134	-3.1	369477	-0.5	-843	-3.1	-0.7
	2	364800	-0.0	369294	0.2	-4494	-1.2	368333	-0.3	961	0.7	-0.6
	3	369200	-1.5	366754	-0.7	2446	0.7	366836	-0.4	-82	-2.7	-0.9
	4	379500	-1.4	366318	-0.1	13182	3.5	366990	0.0	-672	-0.5	-0.4
1983	1	359400	0.5	371409	1.4	-12009	-3.3	371035	1.1	375	5.7	1.0
	2	370400	1.5	375083	1.0	-4683	-1.3	373582	0.7	1500	4.0	1.7
	3	376000	1.8	373198	-0.5	2802	0.7	374695	0.3	-1497	-2.0	1.5
	4	393100	3.6	379210	1.6	13890	3.5	378410	1.0	800	6.6	1.2
1984	1	375800	4.6	389280	2.7	-13480	-3.6	382977	1.2	6303	11.1	3.9
	2	375600	1.4	380275	-2.3	-4675	-1.2	385185	0.6	-4910	-8.9	2.1
	3	391200	4.0	387688	1.9	3512	0.9	387789	0.7	-100	8.0	3.1
	4	405500	3.2	390857	0.8	14643	3.6	389864	0.5	993	3.3	1.0
1985	1	375800	-	390049	-0.2	-14249	-3.8	390323	0.1	-274	-0.8	0.8
	2	387200	3.1	392162	0.5	-4962	-1.3	392909	0.7	-747	2.2	1.2
	3	402700	2.9	398339	1.6	4361	1.1	396717	1.0	1622	6.5	2.0
	4	412400	1.7	397551	-0.2	14849	3.6	397785	0.3	-235	-0.8	0.8
1986	1	381000	1.4	395786	-0.4	-14786	-3.9	399702	0.5	-3916	-1.8	0.3
	2	400100	3.3	405543	2.5	-5443	-1.4	403996	1.1	1547	10.2	2.2
	3	411400	2.2	406121	0.1	5279	1.3	406773	0.7	-652	0.6	2.2
	4	422200	2.4	407251	0.3	14949	3.5	406156	-0.2	1095	1.1	0.9
1987	1	389600	2.3	404825	-0.6	-15225	-3.9	405765	-0.1	-940	-2.4	0.3
	2	402400	0.6	408039	0.8	-5639	-1.4	407518	0.4	521	3.2	0.9
	3	417800	1.6	411891	0.9	5909	1.4	411919	1.1	-28	3.8	1.4
	4	432100	2.3	417145	1.3	14955	3.5	417417	1.3	-272	5.2	1.6
1988	1	407000	4.5	422752	1.3	-15752	-3.9	421532	1.0	1220	5.5	3.0
	2	416800	3.6	422652	-0.0	-5852	-1.4	423592	0.5	-940	-0.1	3.0
	3	432700	3.6	426396	0.9	6304	1.5	425488	0.4	908	3.6	3.4
	4	445300	3.1	430001	0.8	15299	3.4	431708	1.5	-1707	3.4	1.1
1989	1	424800	4.4	441053	2.6	-16253	-3.8	439446	1.8	1608	10.7	3.7
	2	437200	4.9	443330	0.5	-6130	-1.4	443390	0.9	-60	2.1	4.1

Bruttosozialprodukt in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten Trend				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM		M111.DM		Saison		M111.DM		M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	328600	4.0	338383	0.5	-9783	-3.0	337742	0.4	640	1.9	1.9
	2	334100	1.8	338242	-0.0	-4142	-1.2	339284	0.5	-1042	-0.2	1.9
	3	341800	2.0	340940	0.8	860	0.3	341533	0.7	-592	3.2	2.3
	4	358900	2.9	345129	1.2	13771	3.8	344325	0.8	804	5.0	1.3
1978	1	336500	2.4	347163	0.6	-10663	-3.2	347329	0.9	-166	2.4	1.9
	2	346400	3.7	350484	1.0	-4084	-1.2	350420	0.9	64	3.9	2.6
	3	354800	3.8	353692	0.9	1108	0.3	353368	0.8	324	3.7	3.1
	4	370200	3.1	356642	0.8	13558	3.7	356703	0.9	-62	3.4	1.3
1979	1	348300	3.5	358798	0.6	-10498	-3.0	360314	1.0	-1516	2.4	1.9
	2	361500	4.4	365748	1.9	-4248	-1.2	364732	1.2	1016	8.0	3.4
	3	369800	4.2	368357	0.7	1443	0.4	368570	1.1	-214	2.9	3.8
	4	384000	3.7	371396	0.8	12604	3.3	371366	0.8	29	3.3	1.5
1980	1	365300	4.9	374334	0.8	-9034	-2.5	372522	0.3	1813	3.2	2.3
	2	365400	1.1	370902	-0.9	-5502	-1.5	371771	-0.2	-869	-3.6	1.6
	3	372800	0.8	370611	-0.1	2189	0.6	370806	-0.3	-196	-0.3	1.5
	4	381700	-0.6	369175	-0.4	12525	3.3	369904	-0.2	-730	-1.5	-0.6
1981	1	360900	-1.2	370402	0.3	-9502	-2.6	370290	0.1	111	1.3	-0.2
	2	364900	-0.1	370324	-0.0	-5424	-1.5	370907	0.2	-583	-0.1	-0.2
	3	374800	0.5	372120	0.5	2680	0.7	371259	0.1	861	2.0	-0.0
	4	384700	0.8	371969	-0.0	12731	3.3	370854	-0.1	1114	-0.2	0.2
1982	1	357500	-0.9	368386	-1.0	-10886	-3.0	369468	-0.4	-1082	-3.8	-0.8
	2	364800	-0.0	368653	0.1	-3853	-1.1	368152	-0.4	501	0.3	-0.7
	3	369200	-1.5	367472	-0.3	1728	0.5	367425	-0.2	47	-1.3	-0.9
	4	379500	-1.4	366844	-0.2	12656	3.3	368024	0.2	-1180	-0.7	-0.3
1983	1	359400	0.5	369340	0.7	-9940	-2.8	369798	0.5	-458	2.7	0.4
	2	370400	1.5	374970	1.5	-4570	-1.2	373085	0.9	1885	6.2	1.6
	3	376000	1.8	374666	-0.1	1334	0.4	376327	0.9	-1660	-0.3	1.5
	4	393100	3.6	379269	1.2	13831	3.5	379528	0.9	-260	5.0	1.3
1984	1	375800	4.6	385840	1.7	-10040	-2.7	382859	0.9	2981	7.1	3.0
	2	375600	1.4	382598	-0.8	-6998	-1.9	385096	0.6	-2498	-3.3	2.4
	3	391200	4.0	387449	1.3	3751	1.0	387202	0.5	247	5.2	3.0
	4	405500	3.2	390002	0.7	15498	3.8	388793	0.4	1209	2.7	0.9
1985	1	375800	-	389939	-0.0	-14139	-3.8	391087	0.6	-1148	-0.1	0.9
	2	387200	3.1	393493	0.9	-6293	-1.6	393571	0.6	-78	3.7	1.6
	3	402700	2.9	396428	0.7	6272	1.6	395337	0.4	1090	3.0	2.0
	4	412400	1.7	396631	0.1	15769	3.8	397310	0.5	-679	0.2	0.6
1986	1	381000	1.4	398528	0.5	-17528	-4.6	399957	0.7	-1429	1.9	1.1
	2	400100	3.3	404756	1.6	-4656	-1.2	402968	0.8	1787	6.4	2.3
	3	411400	2.2	404945	0.0	6455	1.6	404830	0.5	115	0.2	2.3
	4	422200	2.4	406487	0.4	15713	3.7	406098	0.3	389	1.5	0.7
1987	1	389600	2.3	406217	-0.1	-16617	-4.3	406800	0.2	-584	-0.3	0.6
	2	402400	0.6	407915	0.4	-5515	-1.4	408691	0.5	-776	1.7	0.9
	3	417800	1.6	412046	1.0	5754	1.4	412252	0.9	-206	4.1	1.5
	4	432100	2.3	416899	1.2	15201	3.5	416452	1.0	447	4.8	1.5
1988	1	407000	4.5	421316	1.1	-14316	-3.5	420262	0.9	1054	4.3	2.6
	2	416800	3.6	423178	0.4	-6378	-1.5	423518	0.8	-339	1.8	2.9
	3	432700	3.6	427231	1.0	5469	1.3	427280	0.9	-49	3.9	3.4
	4	445300	3.1	430627	0.8	14673	3.3	431535	1.0	-907	3.2	1.2
1989	1	424800	4.4	438242	1.8	-13442	-3.2	437103	1.3	1139	7.3	3.0
	2	437200	4.9	443553	1.2	-6353	-1.5	442885	1.3	668	4.9	3.9

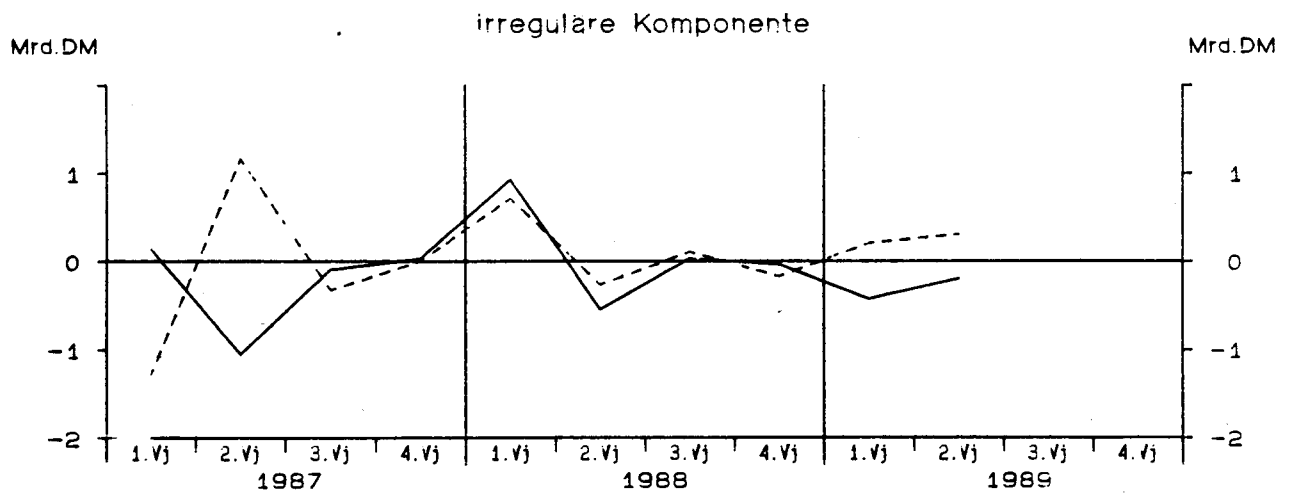
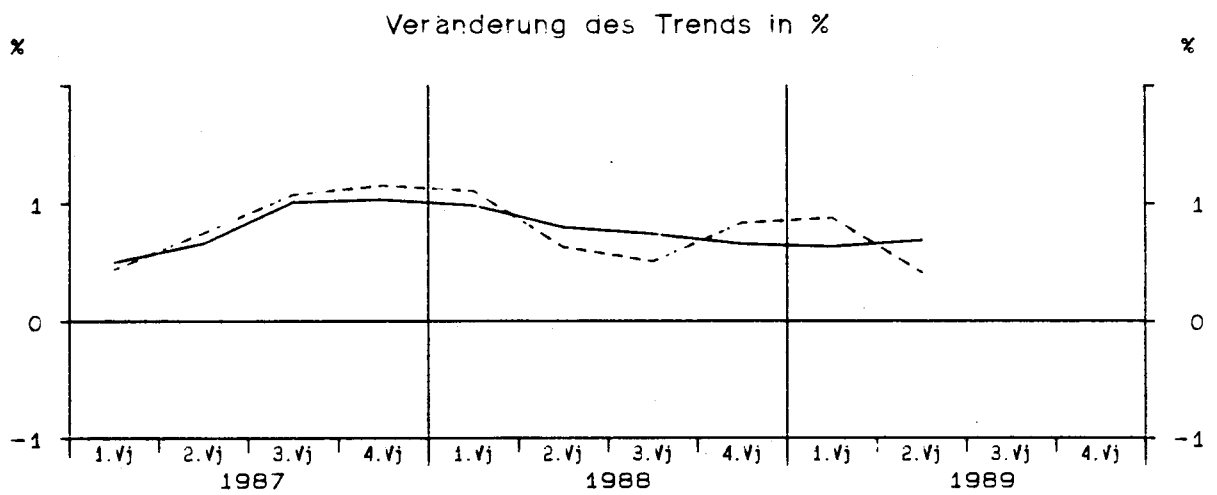
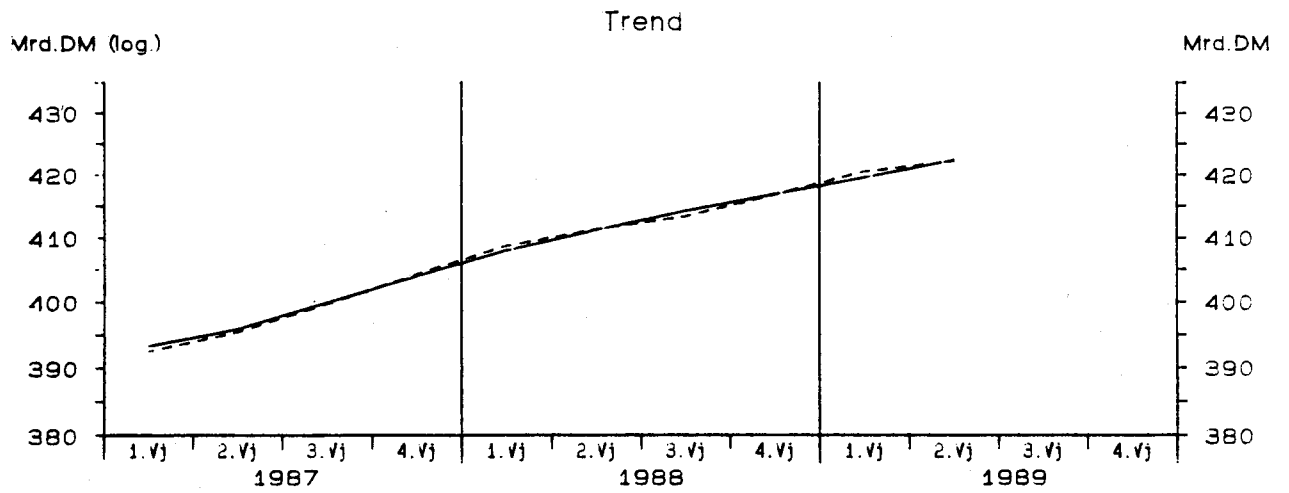
Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	272780	8.3	287529	2.0	-14749	-5.4	286736	1.7	793	8.3	4.8
	2	286540	6.1	289362	0.6	-2822	-1.0	289676	1.0	-314	2.6	5.3
	3	297280	6.0	293227	1.3	4053	1.4	293627	1.4	-400	5.5	6.0
	4	313450	6.4	299932	2.3	13518	4.3	299083	1.9	850	9.5	2.5
1978	1	289260	6.0	304063	1.4	-14803	-5.1	304567	1.8	-505	5.6	3.9
	2	307150	7.2	310629	2.2	-3479	-1.1	309985	1.8	644	8.9	5.6
	3	319970	7.6	316039	1.7	3931	1.2	316294	2.0	-255	7.2	6.6
	4	337740	7.7	323389	2.3	14351	4.2	322588	2.0	801	9.6	3.1
1979	1	314610	8.8	329853	2.0	-15243	-4.8	331360	2.7	-1506	8.2	5.2
	2	338610	10.2	343265	4.1	-4655	-1.4	341855	3.2	1410	17.3	8.4
	3	356050	11.3	351683	2.5	4367	1.2	351838	2.9	-155	10.2	9.8
	4	376010	11.3	360479	2.5	15531	4.1	360488	2.5	-9	10.4	4.1
1980	1	352110	11.9	368073	2.1	-15963	-4.5	366953	1.8	1119	8.7	6.3
	2	364000	7.5	369407	0.4	-5407	-1.5	370181	0.9	-774	1.5	6.6
	3	378440	6.3	373231	1.0	5209	1.4	373174	0.8	56	4.2	7.1
	4	393620	4.7	377460	1.1	16160	4.1	377372	1.1	87	4.6	1.5
1981	1	364490	3.5	380211	0.7	-15721	-4.3	379570	0.6	641	2.9	2.2
	2	373820	2.7	380144	-0.0	-6324	-1.7	381352	0.5	-1208	-0.1	2.2
	3	391320	3.4	385526	1.4	5794	1.5	383147	0.5	2379	5.8	2.9
	4	400220	1.7	383969	-0.4	16251	4.1	384821	0.4	-852	-1.6	0.4
1982	1	371550	1.9	387102	0.8	-15552	-4.2	386855	0.5	248	3.3	1.2
	2	382620	2.4	389979	0.7	-7359	-1.9	389702	0.7	277	3.0	1.8
	3	397370	1.5	391099	0.3	6271	1.6	390549	0.2	550	1.2	1.9
	4	408090	2.0	391450	0.1	16640	4.1	392183	0.4	-732	0.4	0.4
1983	1	382390	2.9	398630	1.8	-16240	-4.2	398523	1.6	107	7.5	2.2
	2	399690	4.5	408305	2.4	-8615	-2.2	406737	2.1	1568	10.1	4.1
	3	419900	5.7	413301	1.2	6599	1.6	413965	1.8	-664	5.0	4.7
	4	440410	7.9	422153	2.1	18257	4.1	421831	1.9	323	8.8	2.8
1984	1	410990	7.5	428850	1.6	-17860	-4.3	426865	1.2	1985	6.5	4.4
	2	415200	3.9	424177	-1.1	-8977	-2.2	428098	0.3	-3920	-4.3	3.6
	3	437750	4.3	430631	1.5	7119	1.6	429290	0.3	1341	6.2	4.4
	4	451090	2.4	431372	0.2	19718	4.4	431688	0.6	-316	0.7	0.6
1985	1	415250	1.0	434125	0.6	-18875	-4.5	433242	0.4	883	2.6	1.3
	2	427330	2.9	436848	0.6	-9518	-2.2	437834	1.1	-986	2.5	1.7
	3	452640	3.4	445425	2.0	7215	1.6	443695	1.3	1729	8.1	2.7
	4	468880	3.9	447702	0.5	21178	4.5	447510	0.9	192	2.1	1.5
1986	1	424350	2.2	444398	-0.7	-20048	-4.7	451262	0.8	-6863	-2.9	0.8
	2	449420	5.2	459452	3.4	-10032	-2.2	456186	1.1	3266	14.3	3.3
	3	467190	3.2	459718	0.1	7472	1.6	461170	1.1	-1452	0.2	3.4
	4	489260	4.3	466651	1.5	22609	4.6	464230	0.7	2422	6.2	2.0
1987	1	444650	4.8	466224	-0.1	-21574	-4.9	467804	0.8	-1580	-0.4	1.9
	2	463690	3.2	473797	1.6	-10107	-2.2	472381	1.0	1416	6.7	3.1
	3	486680	4.2	478897	1.1	7783	1.6	479126	1.4	-229	4.4	3.7
	4	510050	4.2	486152	1.5	23898	4.7	485816	1.4	336	6.2	2.1
1988	1	469530	5.6	492689	1.3	-23159	-4.9	491730	1.2	960	5.5	3.4
	2	485850	4.8	496030	0.7	-10180	-2.1	496613	1.0	-583	2.7	4.0
	3	511090	5.0	503059	1.4	8031	1.6	502002	1.1	1057	5.8	4.7
	4	534640	4.8	509331	1.2	25309	4.7	510488	1.7	-1156	5.1	1.8
1989	1	496650	5.8	521045	2.3	-24395	-4.9	520104	1.9	940	9.5	4.2
	2	515500	6.1	525904	0.9	-10404	-2.0	525175	1.0	730	3.8	4.9

Letzte inländische Verwendung von Gütern in jeweiligen Preisen

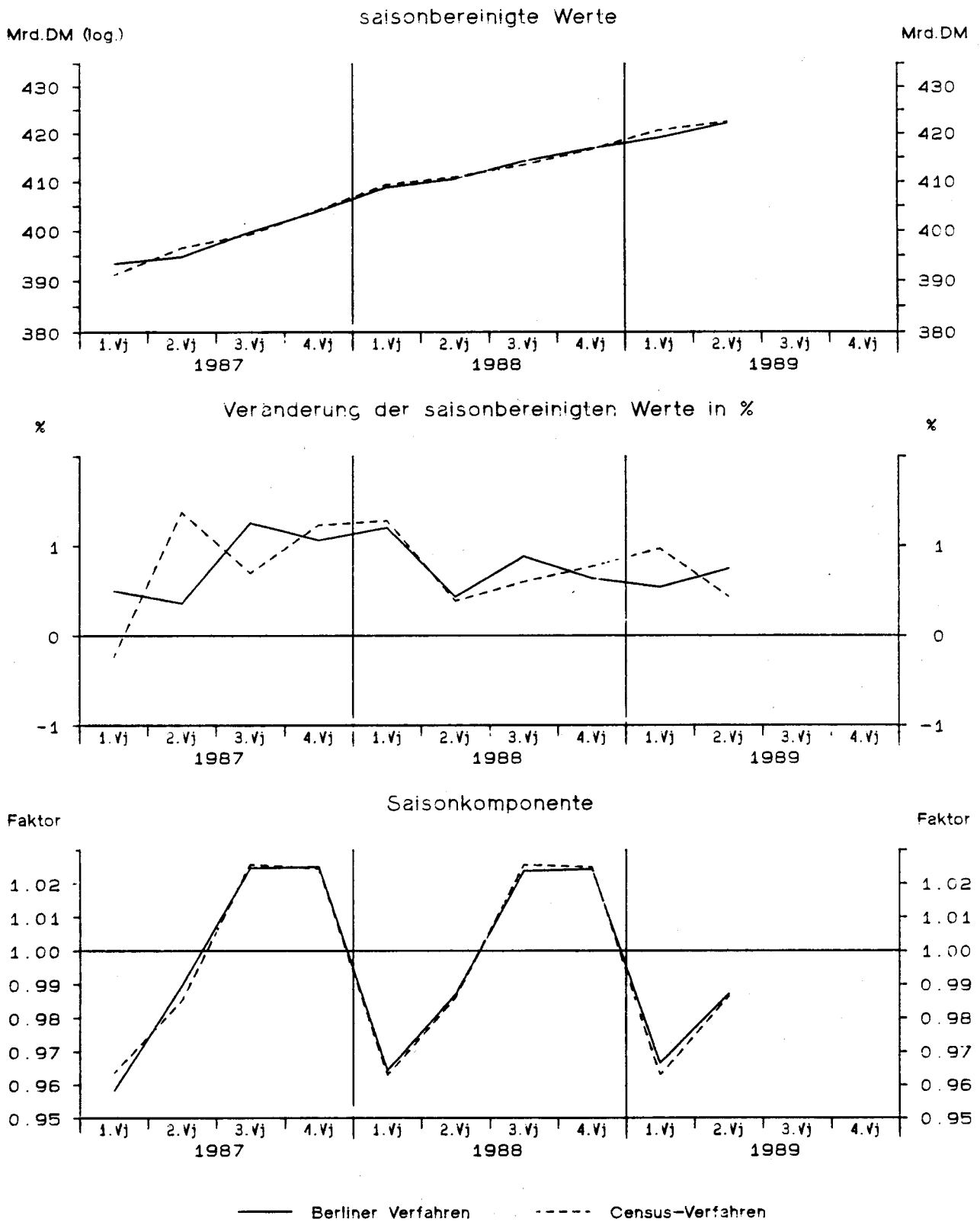
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	272780	8.3	286565	1.7	-13785	-5.1	285912	1.5	653	7.2	4.5
	2	286540	6.1	289385	1.0	-2845	-1.0	289946	1.4	-561	4.0	5.3
	3	297280	6.0	293940	1.6	3340	1.1	294288	1.5	-349	6.4	6.1
	4	313450	6.4	299333	1.8	14117	4.5	298971	1.6	362	7.5	2.4
1978	1	289260	6.0	304230	1.6	-14970	-5.2	304202	1.7	28	6.7	4.1
	2	307150	7.2	310188	2.0	-3038	-1.0	309973	1.9	215	8.1	5.6
	3	319970	7.6	316124	1.9	3846	1.2	316073	2.0	52	7.9	6.6
	4	337740	7.7	322719	2.1	15021	4.4	323160	2.2	-441	8.6	3.0
1979	1	314610	8.8	330295	2.3	-15685	-5.0	331676	2.6	-1380	9.7	5.4
	2	338610	10.2	342592	3.7	-3982	-1.2	341839	3.1	753	15.7	8.4
	3	356050	11.3	351805	2.7	4245	1.2	351623	2.9	182	11.2	9.8
	4	376010	11.3	360162	2.4	15848	4.2	359816	2.3	346	9.8	4.0
1980	1	352110	11.9	367149	1.9	-15039	-4.3	366039	1.7	1110	8.0	6.0
	2	364000	7.5	370080	0.8	-6080	-1.7	370561	1.2	-481	3.2	6.7
	3	378440	6.3	373252	0.9	5188	1.4	374022	0.9	-770	3.5	7.1
	4	393620	4.7	377537	1.1	16083	4.1	376906	0.8	631	4.7	1.5
1981	1	364490	3.5	379356	0.5	-14866	-4.1	379449	0.7	-93	1.9	2.0
	2	373820	2.7	380857	0.4	-7037	-1.9	381662	0.6	-805	1.6	2.3
	3	391320	3.4	384683	1.0	6637	1.7	383689	0.5	995	4.1	2.8
	4	400220	1.7	384883	0.1	15337	3.8	385260	0.4	-378	0.2	0.6
1982	1	371550	1.9	387087	0.6	-15537	-4.2	386994	0.4	93	2.3	1.2
	2	382620	2.4	389273	0.6	-6653	-1.7	388538	0.4	734	2.3	1.6
	3	397370	1.5	390587	0.3	6783	1.7	390494	0.5	93	1.4	1.8
	4	408090	2.0	392078	0.4	16012	3.9	393602	0.8	-1524	1.5	0.6
1983	1	382390	2.9	397961	1.5	-15571	-4.1	398895	1.3	-934	6.1	2.1
	2	399690	4.5	407754	2.5	-8064	-2.0	406659	1.9	1095	10.2	4.0
	3	419900	5.7	413334	1.4	6566	1.6	414330	1.9	-995	5.6	4.7
	4	440410	7.9	421991	2.1	18419	4.2	420700	1.5	1290	8.6	2.9
1984	1	410990	7.5	427053	1.2	-16063	-3.9	425028	1.0	2025	4.9	4.1
	2	415200	3.9	425851	-0.3	-10651	-2.6	427530	0.6	-1679	-1.1	3.9
	3	437750	4.3	429611	0.9	8139	1.9	429441	0.4	170	3.6	4.3
	4	451090	2.4	430398	0.2	20692	4.6	431035	0.4	-637	0.7	0.5
1985	1	415250	1.0	434809	1.0	-19559	-4.7	434503	0.8	307	4.2	1.5
	2	427330	2.9	437374	0.6	-10044	-2.4	438288	0.9	-914	2.4	2.0
	3	452640	3.4	443524	1.4	9116	2.0	442197	0.9	1327	5.7	2.7
	4	468880	3.9	446154	0.6	22726	4.8	445957	0.9	197	2.4	1.3
1986	1	424350	2.2	447891	0.4	-23541	-5.5	450084	0.9	-2194	1.6	1.7
	2	449420	5.2	457605	2.2	-8185	-1.8	455415	1.2	2190	9.0	3.3
	3	467190	3.2	459044	0.3	8146	1.7	459824	1.0	-780	1.3	3.5
	4	489260	4.3	464880	1.3	24380	5.0	464389	1.0	491	5.2	1.6
1987	1	444650	4.8	468315	0.7	-23665	-5.3	468437	0.9	-121	3.0	2.4
	2	463690	3.2	472740	0.9	-9050	-2.0	473304	1.0	-565	3.8	3.1
	3	486680	4.2	479135	1.4	7545	1.6	479142	1.2	-6	5.5	3.8
	4	510050	4.2	485288	1.3	24762	4.9	485069	1.2	219	5.2	1.9
1988	1	469530	5.6	491671	1.3	-22141	-4.7	490979	1.2	692	5.4	3.2
	2	485850	4.8	496111	0.9	-10261	-2.1	496848	1.2	-737	3.7	3.9
	3	511090	5.0	503462	1.5	7628	1.5	503294	1.3	168	6.1	4.7
	4	534640	4.8	509961	1.3	24679	4.6	510195	1.4	-234	5.3	1.9
1989	1	496650	5.8	518218	1.6	-21568	-4.3	517905	1.5	313	6.6	3.6
	2	515500	6.1	525935	1.5	-10435	-2.0	525610	1.5	325	6.1	4.7

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980



Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	323390	4.1	335499	0.4	-12109	-3.7	334565	0.3	933	1.5	2.4
	2	328330	1.5	332359	-0.9	-4029	-1.2	334065	-0.1	-1706	-3.7	1.7
	3	345160	3.2	337539	1.6	7621	2.2	336890	0.8	650	6.4	2.4
	4	349630	2.2	341113	1.1	8517	2.4	340701	1.1	412	4.3	1.3
1978	1	330940	2.3	342495	0.4	-11555	-3.5	343298	0.8	-803	1.6	1.7
	2	342610	4.3	347006	1.3	-4396	-1.3	345995	0.8	1011	5.4	2.7
	3	356190	3.2	349060	0.6	7130	2.0	350381	1.3	-1321	2.4	3.1
	4	365510	4.5	356689	2.2	8821	2.4	355121	1.4	1568	9.0	2.3
1979	1	346940	4.8	358258	0.4	-11318	-3.3	361923	1.9	-3665	1.8	2.7
	2	365460	6.7	370338	3.4	-4878	-1.3	367393	1.5	2945	14.2	5.3
	3	376860	5.8	369512	-0.2	7348	1.9	371211	1.0	-1700	-0.9	5.2
	4	383290	4.9	374442	1.3	8848	2.3	374284	0.8	159	5.4	1.7
1980	1	365230	5.3	376462	0.5	-11232	-3.1	374926	0.2	1536	2.2	2.3
	2	365090	-0.1	369803	-1.8	-4713	-1.3	371839	-0.8	-2036	-6.9	0.9
	3	378720	0.5	370976	0.3	7744	2.0	370517	-0.4	460	1.3	1.1
	4	379130	-1.1	370928	-0.0	8202	2.2	371143	0.2	-215	-0.1	-0.3
1981	1	358280	-1.9	368824	-0.6	-10544	-2.9	368153	-0.8	672	-2.2	-0.9
	2	357990	-1.9	362742	-1.6	-4752	-1.3	364278	-1.1	-1536	-6.4	-2.1
	3	369620	-2.4	361666	-0.3	7954	2.2	360172	-1.1	1494	-1.2	-2.2
	4	362770	-4.3	355428	-1.7	7342	2.0	356810	-0.9	-1382	-6.7	-1.9
1982	1	345890	-3.5	356032	0.2	-10142	-2.9	356276	-0.1	-244	0.7	-1.7
	2	353080	-1.4	358141	0.6	-5061	-1.4	356910	0.2	1231	2.4	-1.3
	3	361980	-2.1	353683	-1.2	8297	2.3	354042	-0.8	-359	-4.9	-1.9
	4	358300	-1.2	351394	-0.6	6906	1.9	352101	-0.5	-706	-2.6	-1.0
1983	1	345020	-0.3	355587	1.2	-10567	-3.1	355332	0.9	255	4.9	0.2
	2	359400	1.8	364929	2.6	-5529	-1.5	359750	1.2	5179	10.9	2.2
	3	371670	2.7	362872	-0.6	8798	2.4	363576	1.1	-704	-2.2	1.9
	4	375890	4.9	368592	1.6	7298	1.9	368346	1.3	246	6.5	1.5
1984	1	360800	4.6	372554	1.1	-11754	-3.3	370922	0.7	1633	4.4	2.6
	2	362920	1.0	368372	-1.1	-5452	-1.5	370559	-0.1	-2188	-4.4	1.8
	3	380370	2.3	371060	0.7	9310	2.4	370045	-0.1	1014	3.0	2.1
	4	377420	0.4	369525	-0.4	7895	2.1	369501	-0.1	24	-1.6	-0.2
1985	1	356240	-1.3	368643	-0.2	-12403	-3.5	368660	-0.2	-18	-1.0	-0.5
	2	365260	0.6	370924	0.6	-5664	-1.6	371154	0.7	-230	2.5	-0.0
	3	385600	1.4	376102	1.4	9498	2.5	375066	1.1	1036	5.7	0.7
	4	386370	2.4	377801	0.5	8569	2.2	377890	0.8	-89	1.8	1.2
1986	1	360960	1.3	374221	-0.9	-13261	-3.7	380873	0.8	-6652	-3.7	0.2
	2	385110	5.4	391086	4.5	-5976	-1.6	384952	1.1	6135	19.3	3.6
	3	398590	3.4	388633	-0.6	9957	2.5	388943	1.0	-311	-2.5	3.3
	4	401450	3.9	392170	0.9	9280	2.3	390801	0.5	1369	3.7	1.5
1987	1	376940	4.4	391233	-0.2	-14293	-3.8	392516	0.4	-1282	-1.0	1.2
	2	390760	1.5	396620	1.4	-5860	-1.5	395458	0.7	1163	5.6	2.3
	3	409670	2.8	399382	0.7	10288	2.5	399710	1.1	-328	2.8	2.6
	4	414180	3.2	404314	1.2	9866	2.4	404312	1.2	2	5.0	1.6
1988	1	394270	4.6	409500	1.3	-15230	-3.9	408786	1.1	713	5.2	2.9
	2	405340	3.7	411086	0.4	-5746	-1.4	411351	0.6	-265	1.6	3.2
	3	424150	3.5	413545	0.6	10605	2.5	413437	0.5	108	2.4	3.5
	4	427090	3.1	416719	0.8	10371	2.4	416893	0.8	-174	3.1	1.0
1989	1	405090	2.7	420761	1.0	-15671	-3.9	420552	0.9	209	3.9	2.0
	2	416860	2.8	422592	0.4	-5732	-1.4	422289	0.4	304	1.8	2.3

Letzte inländische Verwendung von Gütern in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	323390	4.1	334376	0.3	-10986	-3.4	333717	0.5	659	1.1	2.0
2	328330	1.5	333302	-0.3	-4972	-1.5	335227	0.5	-1925	-1.3	1.8
3	345160	3.2	338594	1.6	6566	1.9	337580	0.7	1014	6.5	2.6
4	349630	2.2	339730	0.3	9900	2.8	339898	0.7	-168	1.3	1.0
1978											
1	330940	2.3	343032	1.0	-12092	-3.7	343056	0.9	-24	3.9	1.9
2	342610	4.3	346600	1.0	-3990	-1.2	346428	1.0	172	4.2	2.7
3	356190	3.2	349945	1.0	6245	1.8	350369	1.1	-425	3.9	3.2
4	365510	4.5	355680	1.6	9830	2.7	355595	1.5	85	6.7	2.0
1979											
1	346940	4.8	359162	1.0	-12222	-3.5	360974	1.5	-1812	4.0	3.0
2	365460	6.7	369215	2.8	-3755	-1.0	367042	1.7	2173	11.7	5.1
3	376860	5.8	370906	0.5	5954	1.6	371268	1.2	-362	1.8	5.4
4	383290	4.9	373810	0.8	9480	2.5	373668	0.6	141	3.2	1.5
1980											
1	365230	5.3	375573	0.5	-10343	-2.8	374070	0.1	1502	1.9	2.0
2	365090	-0.1	370884	-1.2	-5794	-1.6	372854	-0.3	-1970	-4.9	1.0
3	378720	0.5	371578	0.2	7142	1.9	371698	-0.3	-120	0.8	1.1
4	379130	-1.1	371011	-0.2	8119	2.1	370006	-0.5	1006	-0.6	-0.3
1981											
1	358280	-1.9	367825	-0.9	-9545	-2.7	367619	-0.6	206	-3.4	-1.2
2	357990	-1.9	363390	-1.2	-5400	-1.5	364088	-1.0	-699	-4.7	-2.1
3	369620	-2.4	361295	-0.6	8325	2.3	360593	-1.0	703	-2.3	-2.4
4	362770	-4.3	356976	-1.2	5794	1.6	357891	-0.7	-914	-4.7	-1.5
1982											
1	345890	-3.5	356293	-0.2	-10403	-3.0	356322	-0.4	-29	-0.8	-1.7
2	353080	-1.4	355888	-0.1	-2808	-0.8	354849	-0.4	1038	-0.5	-1.8
3	361980	-2.1	353947	-0.5	8033	2.2	353900	-0.3	47	-2.2	-2.0
4	358300	-1.2	353059	-0.3	5241	1.5	354348	0.1	-1289	-1.0	-0.5
1983											
1	345020	-0.3	355663	0.7	-10643	-3.1	356618	0.6	-955	3.0	0.2
2	359400	1.8	362489	1.9	-3089	-0.9	360959	1.2	1531	7.9	1.7
3	371670	2.7	363717	0.3	7953	2.1	364956	1.1	-1239	1.4	1.9
4	375890	4.9	369037	1.5	6853	1.8	368136	0.9	900	6.0	1.7
1984											
1	360800	4.6	371796	0.7	-10996	-3.0	369895	0.5	1901	3.0	2.5
2	362920	1.0	368476	-0.9	-5556	-1.5	370187	0.1	-1711	-3.5	1.8
3	380370	2.3	370522	0.6	9848	2.6	369980	-0.1	541	2.2	2.1
4	377420	0.4	368970	-0.4	8450	2.2	369208	-0.2	-237	-1.7	-0.3
1985											
1	356240	-1.3	370294	0.4	-14054	-3.9	370049	0.2	245	1.4	0.1
2	365260	0.6	370161	-0.0	-4901	-1.3	371388	0.4	-1227	-0.1	0.1
3	385600	1.4	374513	1.2	11087	2.9	373623	0.6	890	4.8	0.7
4	386370	2.4	376941	0.6	9429	2.4	376763	0.8	178	2.6	1.1
1986											
1	360960	1.3	378216	0.3	-17256	-4.8	380561	1.0	-2345	1.4	1.4
2	385110	5.4	388102	2.6	-2992	-0.8	385351	1.3	2752	10.9	3.4
3	398590	3.4	388186	0.0	10404	2.6	388578	0.8	-392	0.1	3.4
4	401450	3.9	391466	0.8	9984	2.5	391322	0.7	144	3.4	1.3
1987											
1	376940	4.4	393420	0.5	-16480	-4.4	393284	0.5	137	2.0	1.8
2	390760	1.5	394834	0.4	-4074	-1.0	395885	0.7	-1051	1.4	2.1
3	409670	2.8	399799	1.3	9871	2.4	399894	1.0	-96	5.1	2.7
4	414180	3.2	404053	1.1	10127	2.4	404021	1.0	32	4.3	1.5
1988											
1	394270	4.6	408912	1.2	-14642	-3.7	407986	1.0	926	4.9	2.7
2	405340	3.7	410683	0.4	-5343	-1.3	411233	0.8	-549	1.7	3.1
3	424150	3.5	414308	0.9	9842	2.3	414275	0.7	34	3.6	3.5
4	427090	3.1	416944	0.6	10146	2.4	416977	0.7	-33	2.6	1.0
1989											
1	405090	2.7	419185	0.5	-14095	-3.5	419616	0.6	-432	2.2	1.6
2	416860	2.8	422303	0.7	-5443	-1.3	422498	0.7	-195	3.0	2.1

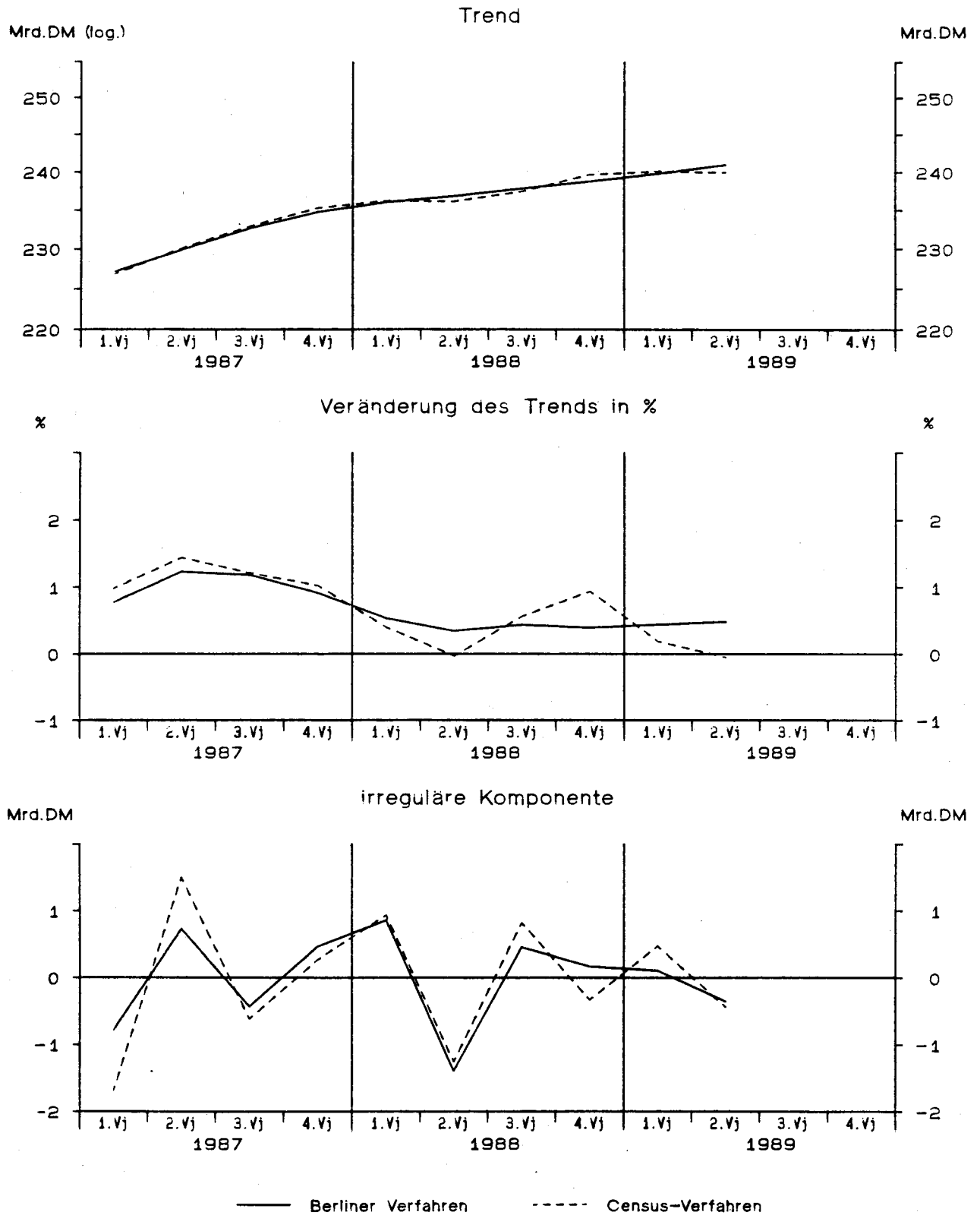
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	156790	7.2	165379	1.7	-8589	-5.5	165578	2.1	-199	6.9	4.6
	2	168240	8.0	169344	2.4	-1104	-0.7	169064	2.1	280	9.9	6.5
	3	170060	8.7	172674	2.0	-2614	-1.5	172648	2.1	26	8.1	7.5
	4	188070	8.0	175763	1.8	12307	6.5	175385	1.6	378	7.4	2.9
1978	1	168980	7.8	177724	1.1	-8744	-5.2	178005	1.5	-282	4.5	4.1
	2	179860	6.9	181333	2.0	-1473	-0.8	181201	1.8	132	8.4	5.6
	3	181520	6.7	184386	1.7	-2866	-1.6	183815	1.4	572	6.9	6.5
	4	198540	5.6	185456	0.6	13084	6.6	185997	1.2	-540	2.3	1.8
1979	1	178440	5.6	187270	1.0	-8830	-4.9	189630	2.0	-2360	4.0	2.8
	2	196250	9.1	198419	6.0	-2169	-1.1	193953	2.3	4466	26.0	7.4
	3	193950	6.8	197197	-0.6	-3247	-1.7	197690	1.9	-493	-2.4	7.0
	4	216380	9.0	202134	2.5	14246	6.6	202117	2.2	17	10.4	3.0
1980	1	197730	10.8	206954	2.4	-9224	-4.7	206280	2.1	674	9.9	5.5
	2	204150	4.0	206745	-0.1	-2595	-1.3	209271	1.4	-2526	-0.4	5.4
	3	208720	7.6	212267	2.7	-3547	-1.7	211961	1.3	306	11.1	6.8
	4	230180	6.4	214814	1.2	15366	6.7	214732	1.3	82	4.9	2.2
1981	1	207670	5.0	217010	1.0	-9340	-4.5	216591	0.9	420	4.2	3.2
	2	215630	5.6	218755	0.8	-3125	-1.4	219461	1.3	-706	3.3	3.9
	3	220480	5.6	224382	2.6	-3902	-1.8	223905	2.0	477	10.7	5.2
	4	244070	6.0	227703	1.5	16367	6.7	227126	1.4	577	6.1	2.6
1982	1	217870	4.9	227460	-0.1	-9590	-4.4	227681	0.2	-221	-0.4	2.5
	2	224710	4.2	228085	0.3	-3375	-1.5	227854	0.1	231	1.1	2.7
	3	225510	2.3	229417	0.6	-3907	-1.7	229583	0.8	-166	2.4	3.0
	4	249960	2.4	233088	1.6	16872	6.7	232955	1.5	133	6.6	1.6
1983	1	228170	4.7	238418	2.3	-10248	-4.5	236812	1.7	1605	9.5	3.9
	2	236230	5.1	239678	0.5	-3448	-1.5	239323	1.1	355	2.1	4.3
	3	237260	5.2	241150	0.6	-3890	-1.6	241366	0.9	-216	2.5	4.6
	4	262500	5.0	244915	1.6	17585	6.7	245118	1.6	-203	6.4	1.6
1984	1	238800	4.7	249913	2.0	-11113	-4.7	248948	1.6	965	8.4	3.7
	2	247030	4.6	250221	0.1	-3191	-1.3	250397	0.6	-177	0.5	3.8
	3	247110	4.2	250778	0.2	-3668	-1.5	250862	0.2	-84	0.9	3.9
	4	270630	3.1	252658	0.7	17972	6.6	252541	0.7	117	3.0	0.7
1985	1	243270	1.9	255121	1.0	-11851	-4.9	254931	0.9	190	4.0	1.7
	2	254900	3.2	257952	1.1	-3052	-1.2	258182	1.3	-231	4.5	2.5
	3	258600	4.6	262013	1.6	-3413	-1.3	261458	1.3	556	6.4	3.3
	4	281570	4.0	263254	0.5	18316	6.5	262836	0.5	419	1.9	1.4
1986	1	250290	2.9	262809	-0.2	-12519	-5.0	264343	0.6	-1534	-0.7	1.2
	2	265130	4.0	268115	2.0	-2985	-1.1	267085	1.0	1030	8.3	2.8
	3	265710	2.7	268676	0.2	-2966	-1.1	268730	0.6	-54	0.8	2.9
	4	287480	2.1	269011	0.1	18469	6.4	268894	0.1	117	0.5	0.7
1987	1	256650	2.5	269854	0.3	-13204	-5.1	271704	1.0	-1850	1.3	1.0
	2	275360	3.9	278508	3.2	-3148	-1.1	276098	1.6	2410	13.5	3.4
	3	277040	4.3	279830	0.5	-2790	-1.0	280373	1.5	-544	1.9	3.7
	4	303630	5.6	284489	1.7	19141	6.3	283975	1.3	513	6.8	2.3
1988	1	272600	6.2	286606	0.7	-14006	-5.1	285858	0.7	748	3.0	3.0
	2	282910	2.7	285999	-0.2	-3089	-1.1	287103	0.4	-1103	-0.8	2.9
	3	288330	4.1	290965	1.7	-2635	-0.9	289792	0.9	1174	7.1	3.8
	4	312970	3.1	293239	0.8	19731	6.3	294732	1.7	-1493	3.2	1.4
1989	1	285890	4.9	300466	2.5	-14576	-5.1	299385	1.6	1081	10.2	3.9
	2	298360	5.5	301521	0.4	-3161	-1.1	301683	0.8	-161	1.4	4.2

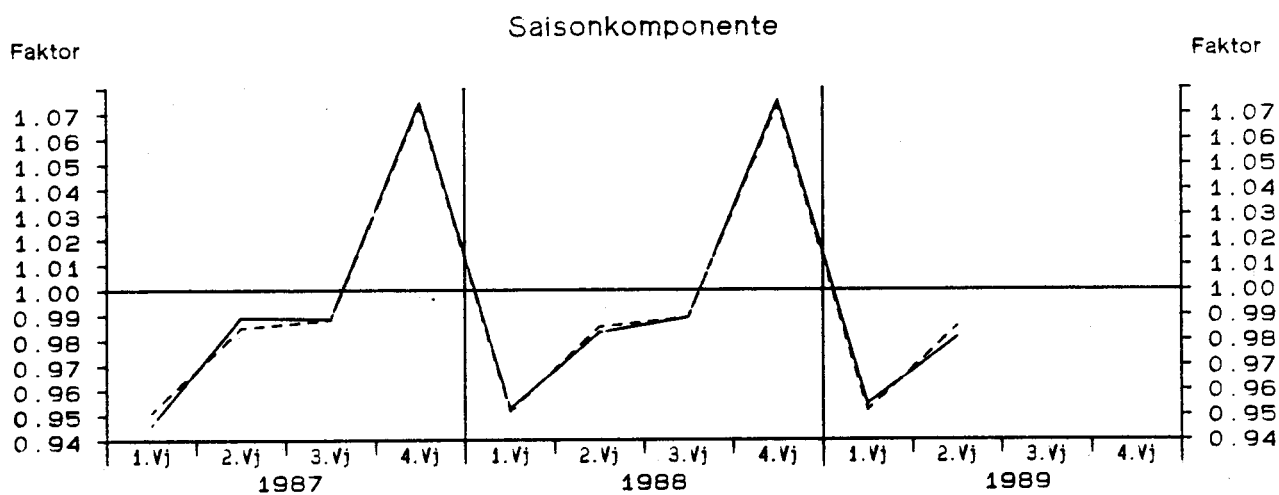
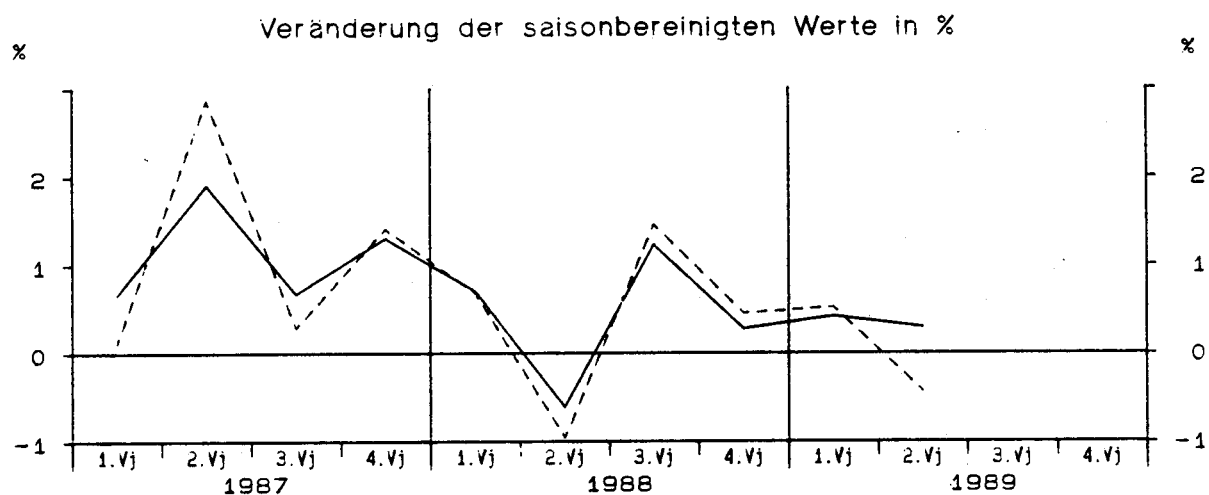
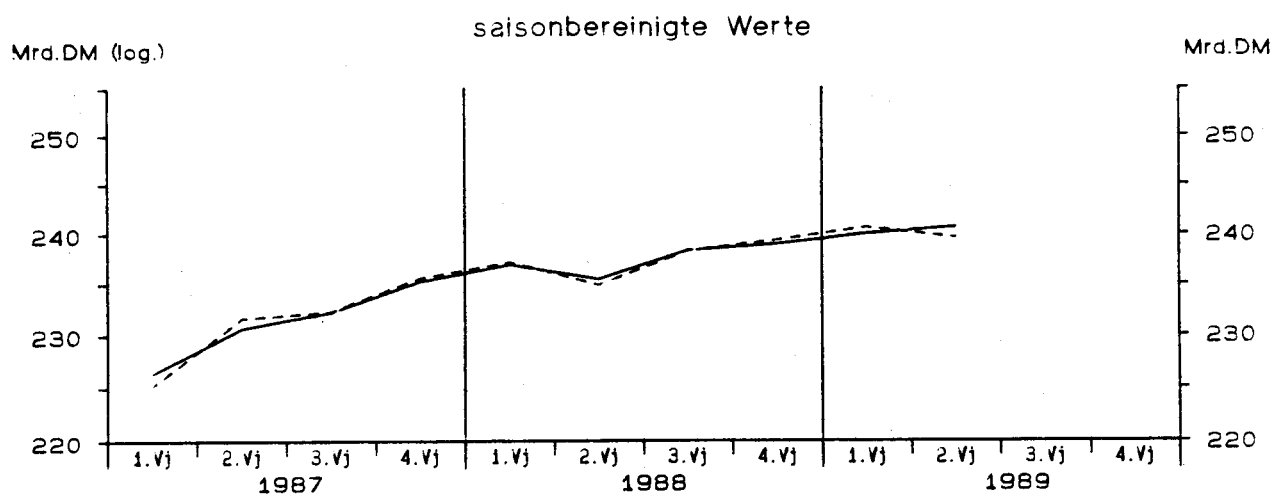
Privater Verbrauch in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977												
1	156790	7.2	165474	2.0	-8684	-5.5	165520	2.0	-46	8.1	4.7	
2	168240	8.0	169073	2.2	-833	-0.5	169080	2.2	-7	9.0	6.4	
3	170060	8.7	172420	2.0	-2360	-1.4	172410	2.0	10	8.2	7.5	
4	188070	8.0	175735	1.9	12335	6.6	175458	1.8	277	7.9	3.0	
1978												
1	168980	7.8	178647	1.7	-9667	-5.7	178304	1.6	344	6.8	4.7	
2	179860	6.9	180040	0.8	-180	-0.1	180674	1.3	-633	3.2	5.3	
3	181520	6.7	184185	2.3	-2665	-1.5	183385	1.5	800	9.5	6.5	
4	198540	5.6	185691	0.8	12849	6.5	186290	1.6	-599	3.3	1.9	
1979												
1	178440	5.6	188308	1.4	-9868	-5.5	189765	1.9	-1457	5.8	3.4	
2	196250	9.1	196632	4.4	-382	-0.2	194470	2.5	2162	18.9	6.8	
3	193950	6.8	197409	0.4	-3459	-1.8	198509	2.1	-1100	1.6	7.0	
4	216380	9.0	202228	2.4	14152	6.5	202243	1.9	-15	10.1	3.1	
1980												
1	197730	10.8	206733	2.2	-9003	-4.6	205382	1.6	1352	9.2	5.4	
2	204150	4.0	206934	0.1	-2784	-1.4	208274	1.4	-1340	0.4	5.5	
3	208720	7.6	212080	2.5	-3360	-1.6	211575	1.6	506	10.3	6.8	
4	230180	6.4	214129	1.0	16051	7.0	214118	1.2	11	3.9	2.0	
1981												
1	207670	5.0	216629	1.2	-8959	-4.3	217017	1.4	-388	4.8	3.2	
2	215630	5.6	219977	1.5	-4347	-2.0	220337	1.5	-360	6.3	4.4	
3	220480	5.6	224003	1.8	-3523	-1.6	223546	1.5	457	7.5	5.3	
4	244070	6.0	226882	1.3	17188	7.0	226017	1.1	864	5.2	2.3	
1982												
1	217870	4.9	227024	0.1	-9154	-4.2	227392	0.6	-368	0.3	2.3	
2	224710	4.2	228660	0.7	-3950	-1.8	228679	0.6	-19	2.9	2.9	
3	225510	2.3	230029	0.6	-4519	-2.0	230494	0.8	-465	2.4	3.2	
4	249960	2.4	232750	1.2	17210	6.9	233207	1.2	-458	4.8	1.4	
1983												
1	228170	4.7	236984	1.8	-8814	-3.9	236424	1.4	560	7.5	3.2	
2	236230	5.1	239608	1.1	-3378	-1.4	239503	1.3	105	4.5	4.1	
3	237260	5.2	242139	1.1	-4879	-2.1	242454	1.2	-315	4.3	4.6	
4	262500	5.0	245246	1.3	17254	6.6	245260	1.2	-14	5.2	1.8	
1984												
1	238800	4.7	248470	1.3	-9670	-4.0	247919	1.1	551	5.4	3.1	
2	247030	4.6	250151	0.7	-3121	-1.3	249997	0.8	154	2.7	3.6	
3	247110	4.2	251052	0.4	-3942	-1.6	251369	0.5	-317	1.4	3.8	
4	270630	3.1	252760	0.7	17870	6.6	252886	0.6	-125	2.7	0.9	
1985												
1	243270	1.9	255189	1.0	-11919	-4.9	255301	1.0	-113	3.9	1.8	
2	254900	3.2	257558	0.9	-2658	-1.0	258082	1.1	-524	3.8	2.5	
3	258600	4.6	261238	1.4	-2638	-1.0	260674	1.0	564	5.8	3.3	
4	281570	4.0	263291	0.8	18279	6.5	262865	0.8	426	3.2	1.5	
1986												
1	250290	2.9	264431	0.4	-14141	-5.6	264800	0.7	-369	1.7	2.0	
2	265130	4.0	266826	0.9	-1696	-0.6	266410	0.6	415	3.7	2.7	
3	265710	2.7	268041	0.5	-2331	-0.9	267759	0.5	282	1.8	2.9	
4	287480	2.1	268755	0.3	18725	6.5	269540	0.7	-785	1.1	0.7	
1987												
1	256650	2.5	271298	0.9	-14648	-5.7	272271	1.0	-973	3.8	1.6	
2	275360	3.9	277372	2.2	-2012	-0.7	276302	1.5	1070	9.3	3.3	
3	277040	4.3	279677	0.8	-2637	-1.0	280129	1.4	-452	3.4	3.7	
4	303630	5.6	284312	1.7	19318	6.4	283415	1.2	897	6.8	2.2	
1988												
1	272600	6.2	286257	0.7	-13657	-5.0	285594	0.8	663	2.8	2.9	
2	282910	2.7	286273	0.0	-3363	-1.2	287656	0.7	-1383	0.0	2.9	
3	288330	4.1	290974	1.6	-2644	-0.9	290453	1.0	521	6.7	3.8	
4	312970	3.1	293402	0.8	19568	6.3	293750	1.1	-348	3.4	1.4	
1989												
1	285890	4.9	299067	1.9	-13177	-4.6	298013	1.5	1053	7.9	3.4	
2	298360	5.5	302364	1.1	-4004	-1.3	302283	1.4	80	4.5	4.3	

Privater Verbrauch in Preisen von 1980



Privater Verbrauch in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Privater Verbrauch in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	179020	3.5	189183	0.9	-10163	-5.7	189412	1.2	-229	3.6	2.2
	2	190090	4.2	192099	1.5	-2009	-1.1	191810	1.3	288	6.3	3.4
	3	191670	4.7	194176	1.1	-2506	-1.3	194283	1.3	-107	4.4	4.0
	4	211050	4.7	196372	1.1	14678	7.0	196017	0.9	355	4.6	1.8
1978	1	187280	4.6	197294	0.5	-10014	-5.3	197528	0.8	-234	1.9	2.2
	2	197240	3.8	199624	1.2	-2384	-1.2	199788	1.1	-163	4.8	3.2
	3	199580	4.1	202407	1.4	-2827	-1.4	201678	0.9	729	5.7	3.9
	4	217350	3.0	202125	-0.1	15225	7.0	202759	0.5	-634	-0.6	0.9
1979	1	191940	2.5	201627	-0.2	-9687	-5.0	204742	1.0	-3115	-1.0	0.6
	2	208910	5.9	211926	5.1	-3016	-1.4	206832	1.0	5094	22.1	4.5
	3	204170	2.3	207318	-2.2	-3148	-1.5	207879	0.5	-560	-8.4	3.3
	4	225390	3.7	209539	1.1	15851	7.0	209455	0.8	83	4.4	0.9
1980	1	201600	5.0	211139	0.8	-9539	-4.7	210605	0.5	534	3.1	1.7
	2	204530	-2.1	207744	-1.6	-3214	-1.6	210576	-0.0	-2832	-6.3	0.5
	3	207570	1.7	210976	1.6	-3406	-1.6	210773	0.1	203	6.4	1.3
	4	227080	0.7	210921	-0.0	16159	7.1	210857	0.0	64	-0.1	0.3
1981	1	200410	-0.6	209481	-0.7	-9071	-4.5	209207	-0.8	274	-2.7	-0.3
	2	204010	-0.3	207483	-1.0	-3473	-1.7	208270	-0.4	-787	-3.8	-1.1
	3	206000	-0.8	209594	1.0	-3594	-1.7	209183	0.4	411	4.1	-0.6
	4	225960	-0.5	209822	0.1	16138	7.1	209574	0.2	248	0.4	0.3
1982	1	198960	-0.7	207793	-1.0	-8833	-4.4	208102	-0.7	-309	-3.8	-0.6
	2	202950	-0.5	206498	-0.6	-3548	-1.7	206116	-1.0	383	-2.5	-1.1
	3	200910	-2.5	204419	-1.0	-3509	-1.7	205202	-0.4	-784	-4.0	-1.6
	4	222410	-1.6	206520	1.0	15890	7.1	206628	0.7	-108	4.2	0.1
1983	1	200500	0.8	209587	1.5	-9087	-4.5	209173	1.2	414	6.1	1.6
	2	206570	1.8	210095	0.2	-3525	-1.7	209892	0.3	202	1.0	1.8
	3	205550	2.3	208996	-0.5	-3446	-1.7	209704	-0.1	-708	-2.1	1.5
	4	226980	2.1	210923	0.9	16057	7.1	211033	0.6	-110	3.7	0.5
1984	1	203670	1.6	213246	1.1	-9576	-4.7	212737	0.8	509	4.5	1.6
	2	209650	1.5	212895	-0.2	-3245	-1.5	213132	0.2	-237	-0.7	1.5
	3	209730	2.0	212987	0.0	-3257	-1.6	212986	-0.1	1	0.2	1.5
	4	229240	1.0	213162	0.1	16078	7.0	212918	-0.0	244	0.3	0.0
1985	1	202920	-0.4	212897	-0.1	-9977	-4.9	212975	0.0	-78	-0.5	-0.1
	2	211310	0.8	214475	0.7	-3165	-1.5	214716	0.8	-241	3.0	0.5
	3	214870	2.5	217967	1.6	-3097	-1.4	217229	1.2	738	6.7	1.3
	4	234880	2.5	218640	0.3	16240	6.9	218698	0.7	-58	1.2	1.2
1986	1	208240	2.6	218741	0.0	-10501	-5.0	220793	1.0	-2052	0.2	1.3
	2	221710	4.9	224987	2.9	-3277	-1.5	223623	1.3	1364	11.9	3.4
	3	221880	3.3	224702	-0.1	-2822	-1.3	224839	0.5	-137	-0.5	3.4
	4	241560	2.8	224960	0.1	16600	6.9	224711	-0.1	249	0.5	0.7
1987	1	214200	2.9	225219	0.1	-11019	-5.1	226908	1.0	-1689	0.5	0.8
	2	228190	2.9	231677	2.9	-3487	-1.5	230172	1.4	1505	12.0	3.0
	3	229610	3.5	232336	0.3	-2726	-1.2	232954	1.2	-618	1.1	3.2
	4	252840	4.7	235608	1.4	17232	6.8	235337	1.0	271	5.8	1.9
1988	1	225670	5.4	237209	0.7	-11539	-5.1	236271	0.4	938	2.7	2.6
	2	231470	1.4	234934	-1.0	-3464	-1.5	236195	-0.0	-1261	-3.8	1.9
	3	235750	2.7	238354	1.5	-2604	-1.1	237529	0.6	825	6.0	2.6
	4	257030	1.7	239423	0.4	17607	6.9	239753	0.9	-330	1.8	0.8
1989	1	229030	1.5	240672	0.5	-11642	-5.1	240197	0.2	475	2.1	1.3
	2	236100	2.0	239635	-0.4	-3535	-1.5	240071	-0.1	-437	-1.7	1.0

Privater Verbrauch in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang
					Saison		Trend				
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	179020	3.5	189396	1.1	-10376	-5.8	189439	1.1	-44	4.4	2.3
2	190090	4.2	191880	1.3	-1790	-0.9	191803	1.2	77	5.4	3.4
3	191670	4.7	193860	1.0	-2190	-1.1	194011	1.2	-150	4.2	3.9
4	211050	4.7	196380	1.3	14670	7.0	196066	1.1	315	5.3	1.8
1978											
1	187280	4.6	198426	1.0	-11146	-6.0	197971	1.0	454	4.2	2.9
2	197240	3.8	198347	-0.0	-1107	-0.6	199339	0.7	-993	-0.2	2.8
3	199580	4.1	202114	1.9	-2534	-1.3	201130	0.9	984	7.8	3.8
4	217350	3.0	202448	0.2	14902	6.9	202900	0.9	-452	0.7	1.1
1979											
1	191940	2.5	203068	0.3	-11128	-5.8	204758	0.9	-1690	1.2	1.4
2	208910	5.9	210047	3.4	-1137	-0.5	207405	1.3	2642	14.5	4.0
3	204170	2.3	207569	-1.2	-3399	-1.7	208815	0.7	-1247	-4.6	3.4
4	225390	3.7	209691	1.0	15699	7.0	209754	0.4	-63	4.2	1.0
1980											
1	201600	5.0	211261	0.7	-9661	-4.8	209905	0.1	1356	3.0	1.8
2	204530	-2.1	208068	-1.5	-3538	-1.7	209775	-0.1	-1707	-5.9	0.6
3	207570	1.7	210883	1.4	-3313	-1.6	210280	0.2	603	5.5	1.3
4	227080	0.7	210342	-0.3	16738	7.4	209968	-0.1	374	-1.0	0.1
1981											
1	200410	-0.6	209251	-0.5	-8841	-4.4	209581	-0.2	-330	-2.1	-0.4
2	204010	-0.3	208802	-0.2	-4792	-2.3	209262	-0.2	-459	-0.9	-0.6
3	206000	-0.8	209515	0.3	-3515	-1.7	209086	-0.1	428	1.4	-0.4
4	225960	-0.5	209166	-0.2	16794	7.4	208703	-0.2	463	-0.7	-0.0
1982											
1	198960	-0.7	207510	-0.8	-8550	-4.3	207674	-0.5	-164	-3.1	-0.8
2	202950	-0.5	206735	-0.4	-3785	-1.9	206550	-0.5	185	-1.5	-1.1
3	200910	-2.5	205389	-0.7	-4479	-2.2	206053	-0.2	-664	-2.6	-1.4
4	222410	-1.6	206297	0.4	16113	7.2	206760	0.3	-463	1.8	-0.1
1983											
1	200500	0.8	208633	1.1	-8133	-4.1	208101	0.6	531	4.6	1.0
2	206570	1.8	209682	0.5	-3112	-1.5	209349	0.6	334	2.0	1.4
3	205550	2.3	210001	0.2	-4451	-2.2	210312	0.5	-311	0.6	1.5
4	226980	2.1	211096	0.5	15884	7.0	211195	0.4	-98	2.1	0.6
1984											
1	203670	1.6	212538	0.7	-8868	-4.4	212173	0.5	365	2.8	1.3
2	209650	1.5	212846	0.1	-3196	-1.5	212838	0.3	8	0.6	1.4
3	209730	2.0	212958	0.1	-3228	-1.5	212929	0.0	29	0.2	1.4
4	229240	1.0	213066	0.1	16174	7.1	212952	0.0	115	0.2	0.1
1985											
1	202920	-0.4	213527	0.2	-10607	-5.2	213662	0.3	-134	0.9	0.3
2	211310	0.8	214114	0.3	-2804	-1.3	214862	0.6	-748	1.1	0.5
3	214870	2.5	217079	1.4	-2209	-1.0	216588	0.8	490	5.7	1.2
4	234880	2.5	218606	0.7	16274	6.9	218581	0.9	25	2.8	1.3
1986											
1	208240	2.6	220400	0.8	-12160	-5.8	220754	1.0	-354	3.3	2.1
2	221710	4.9	223571	1.4	-1861	-0.8	222700	0.9	872	5.9	3.2
3	221880	3.3	224182	0.3	-2302	-1.0	224056	0.6	126	1.1	3.4
4	241560	2.8	224892	0.3	16668	6.9	225429	0.6	-537	1.3	0.7
1987											
1	214200	2.9	226386	0.7	-12186	-5.7	227174	0.8	-787	2.7	1.4
2	228190	2.9	230705	1.9	-2515	-1.1	229972	1.2	733	7.9	2.9
3	229610	3.5	232257	0.7	-2647	-1.2	232687	1.2	-430	2.7	3.2
4	252840	4.7	235280	1.3	17560	6.9	234812	0.9	468	5.3	1.8
1988											
1	225670	5.4	236927	0.7	-11257	-5.0	236066	0.5	861	2.8	2.5
2	231470	1.4	235481	-0.6	-4011	-1.7	236878	0.3	-1397	-2.4	2.0
3	235750	2.7	238367	1.2	-2617	-1.1	237912	0.4	456	5.0	2.7
4	257030	1.7	239020	0.3	18010	7.0	238850	0.4	170	1.1	0.7
1989											
1	229030	1.5	240020	0.4	-10990	-4.8	239912	0.4	109	1.7	1.1
2	236100	2.0	240724	0.3	-4624	-2.0	241077	0.5	-353	1.2	1.3

Staatsverbrauch

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Staatsverbrauch in jeweiligen Preisen

Census-Verfahren

1987	1	89290	3.3	97293	1.0	-8003	-9.0	97452	1.0	-159	4.0	1.7
	2	94110	4.1	99550	2.3	-5440	-5.8	99056	1.6	495	9.6	3.5
	3	95840	3.3	99804	0.3	-3964	-4.1	99866	0.8	-62	1.0	3.6
	4	117730	4.1	100323	0.5	17407	14.8	100322	0.5	1	2.1	1.1
1988	1	92920	4.1	101388	1.1	-8468	-9.1	101149	0.8	240	4.3	2.2
	2	96600	2.6	102110	0.7	-5510	-5.7	102186	1.0	-76	2.9	2.7
	3	99520	3.8	103559	1.4	-4039	-4.1	103373	1.2	185	5.8	3.4
	4	122420	4.0	104403	0.8	18017	14.7	104270	0.9	132	3.3	1.5
1989	1	95690	3.0	104352	-0.0	-8662	-9.1	104266	-0.0	86	-0.2	1.4
	2	98380	1.8	103821	-0.5	-5441	-5.5	104000	-0.3	-179	-2.0	1.1

Berliner Verfahren

1987	1	89290	3.3	97500	1.1	-8210	-9.2	97680	0.9	-180	4.3	2.0
	2	94110	4.1	99074	1.6	-4964	-5.3	98731	1.1	344	6.6	3.2
	3	95840	3.3	99536	0.5	-3696	-3.9	99657	0.9	-121	1.9	3.5
	4	117730	4.1	100420	0.9	17310	14.7	100456	0.8	-37	3.6	1.3
1988	1	92920	4.1	101320	0.9	-8400	-9.0	101284	0.8	37	3.6	2.2
	2	96600	2.6	101947	0.6	-5347	-5.5	102309	1.0	-363	2.5	2.7
	3	99520	3.8	103288	1.3	-3768	-3.8	103350	1.0	-61	5.4	3.4
	4	122420	4.0	104669	1.3	17751	14.5	104178	0.8	491	5.5	1.8
1989	1	95690	3.0	104227	-0.4	-8537	-8.9	104452	0.3	-226	-1.7	1.4
	2	98380	1.8	104005	-0.2	-5625	-5.7	104534	0.1	-530	-0.9	1.2

Staatsverbrauch in Preisen von 1980

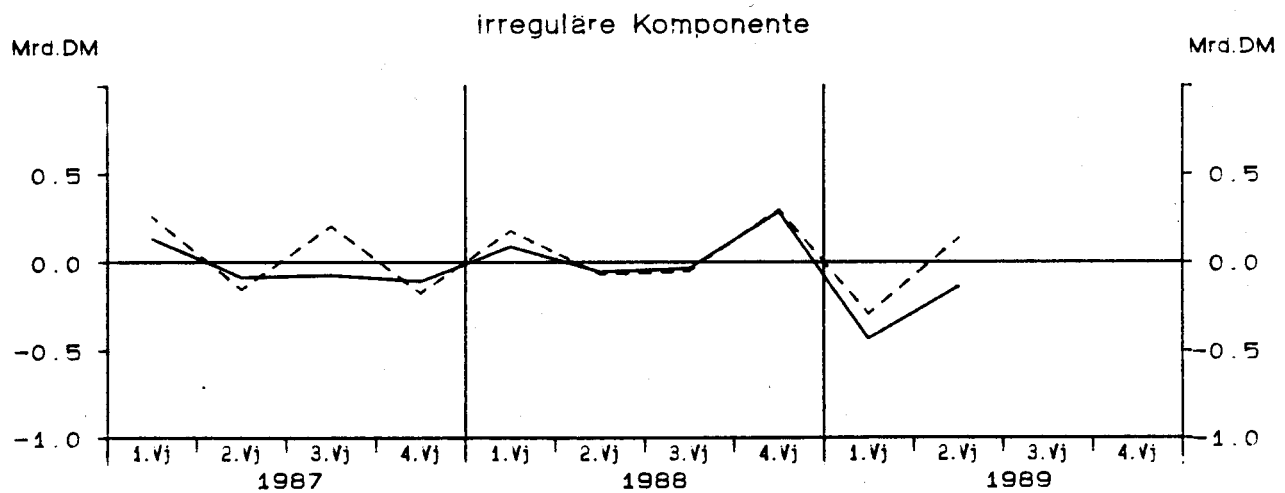
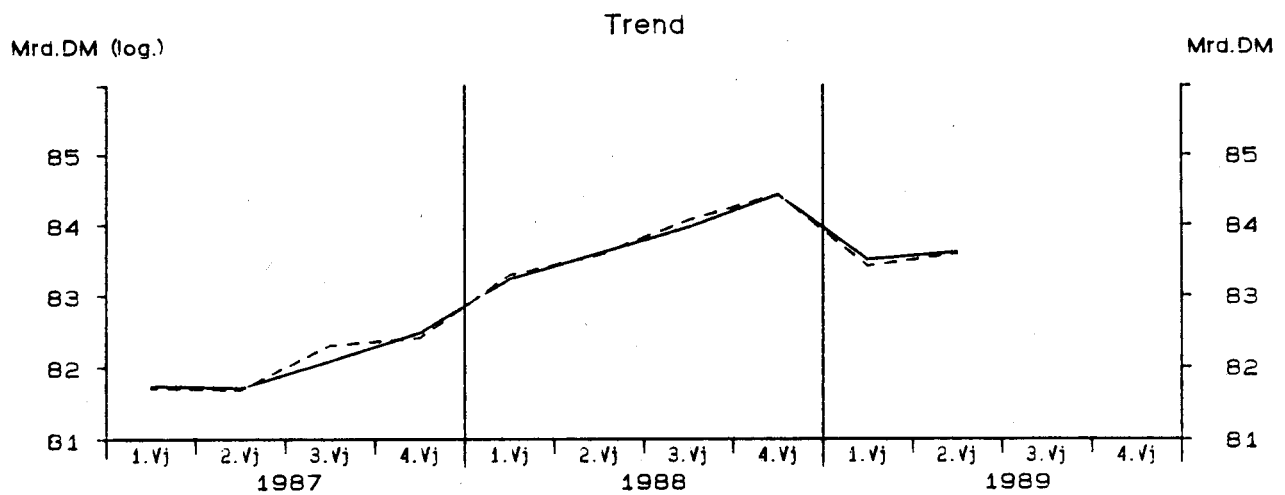
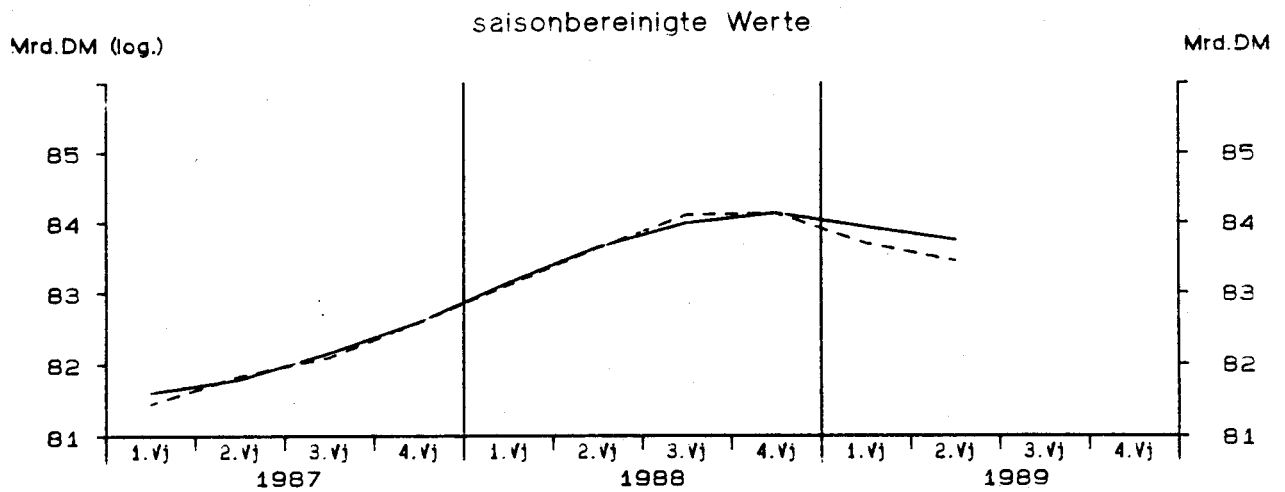
Census-Verfahren

1987	1	79010	2.5	81708	0.8	-2698	-3.4	81451	0.1	257	3.0	1.1
	2	80200	0.8	81686	-0.0	-1486	-1.9	81843	0.5	-157	-0.1	1.0
	3	81170	0.9	82306	0.8	-1136	-1.4	82102	0.3	204	3.1	1.4
	4	87730	1.7	82410	0.1	5320	6.1	82585	0.6	-175	0.5	0.5
1988	1	80480	1.9	83292	1.1	-2812	-3.5	83114	0.6	178	4.4	1.5
	2	82020	2.3	83574	0.3	-1554	-1.9	83642	0.6	-68	1.4	1.8
	3	83000	2.3	84062	0.6	-1062	-1.3	84114	0.6	-52	2.4	2.1
	4	89860	2.4	84433	0.4	5427	6.0	84136	0.0	297	1.8	0.7
1989	1	80610	0.2	83414	-1.2	-2804	-3.5	83708	-0.5	-295	-4.7	-0.5
	2	82040	0.0	83593	0.2	-1553	-1.9	83460	-0.3	133	0.9	-0.3

Berliner Verfahren

1987	1	79010	2.5	81736	0.7	-2726	-3.5	81603	0.3	133	2.7	1.1
	2	80200	0.8	81708	-0.0	-1508	-1.9	81795	0.2	-87	-0.1	1.1
	3	81170	0.9	82085	0.5	-915	-1.1	82159	0.4	-74	1.9	1.3
	4	87730	1.7	82480	0.5	5250	6.0	82590	0.5	-109	1.9	0.6
1988	1	80480	1.9	83233	0.9	-2753	-3.4	83146	0.7	88	3.7	1.5
	2	82020	2.3	83599	0.4	-1579	-1.9	83655	0.6	-56	1.8	1.8
	3	83000	2.3	83962	0.4	-962	-1.2	83998	0.4	-35	1.8	2.1
	4	89860	2.4	84424	0.6	5436	6.0	84139	0.2	286	2.2	0.7
1989	1	80610	0.2	83505	-1.1	-2895	-3.6	83940	-0.2	-435	-4.3	-0.4
	2	82040	0.0	83613	0.1	-1573	-1.9	83756	-0.2	-142	0.5	-0.3

Staatsverbrauch in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 09/89

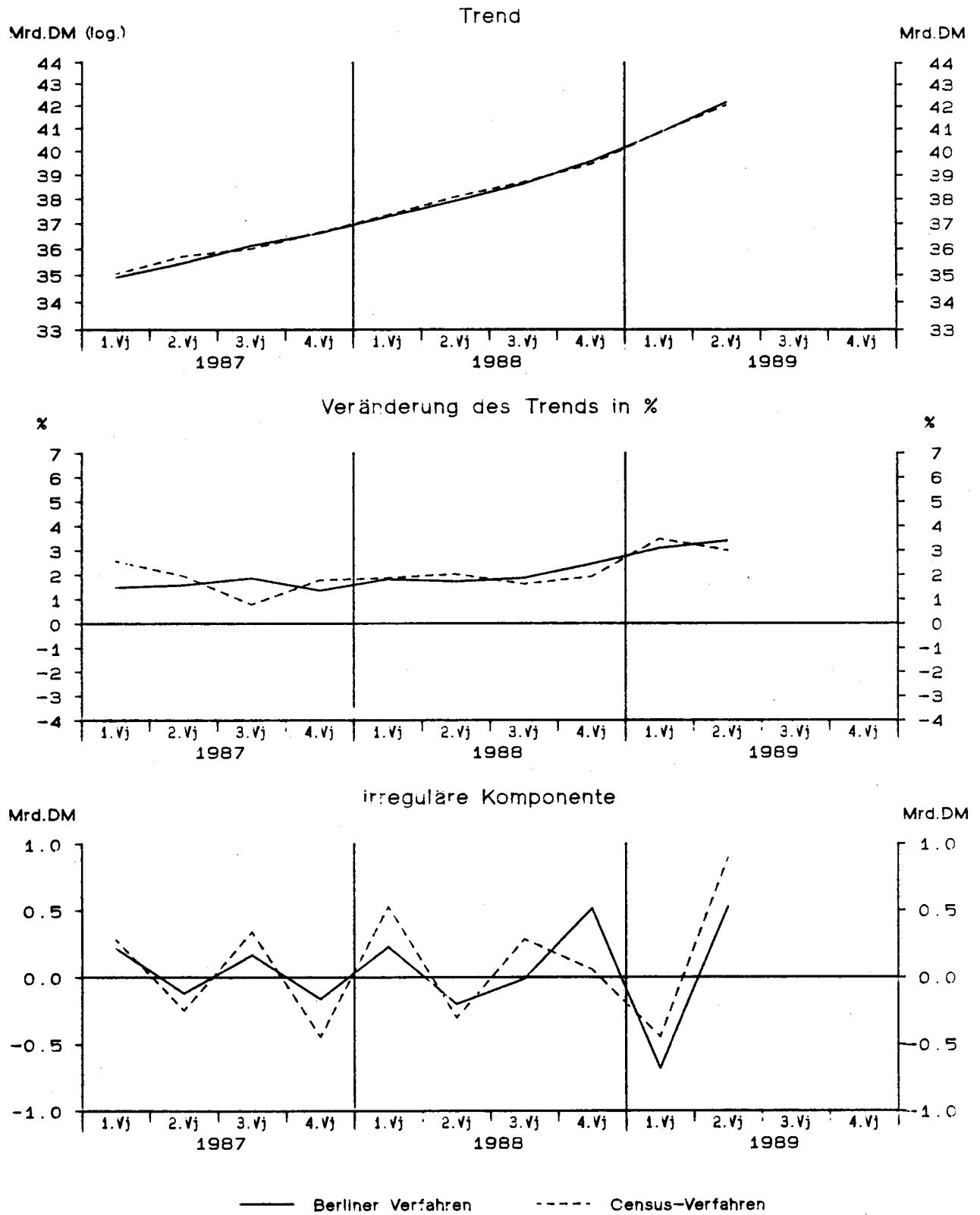
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	20110	8.3	22946	2.6	-2836	-14.1	22888	3.1	58	10.8	6.6
	2	23380	6.5	23539	2.6	-159	-0.7	23438	2.4	100	10.8	8.7
	3	22920	17.4	24066	2.2	-1146	-5.0	24054	2.6	11	9.3	9.9
	4	28910	11.0	24770	2.9	4140	14.3	24532	2.0	238	12.2	3.9
1978	1	21870	8.8	24973	0.8	-3103	-14.2	25051	2.1	-78	3.3	4.8
	2	25720	10.0	26090	4.5	-370	-1.4	25992	3.8	97	19.1	8.3
	3	26050	13.7	27225	4.4	-1175	-4.5	26922	3.6	303	18.6	10.7
	4	32110	11.1	27463	0.9	4647	14.5	27578	2.4	-115	3.5	3.9
1979	1	25060	14.6	28606	4.2	-3546	-14.1	28434	3.1	172	17.7	8.2
	2	28920	12.4	29540	3.3	-620	-2.1	29462	3.6	78	13.7	10.9
	3	29120	11.8	30251	2.4	-1131	-3.9	30073	2.1	178	10.0	12.2
	4	35670	11.7	30573	1.1	5297	14.8	30665	2.0	-91	4.3	2.8
1980	1	27550	9.9	31467	2.9	-3917	-14.2	31168	1.6	299	12.2	5.8
	2	30690	6.1	31474	0.0	-784	-2.6	31668	1.6	-194	0.1	5.8
	3	31110	6.8	32278	2.6	-1168	-3.8	32001	1.0	278	10.6	7.2
	4	37990	5.9	32121	-0.5	5869	15.4	32173	0.5	-52	-1.9	0.9
1981	1	28070	1.9	32104	-0.1	-4034	-14.4	32027	-0.5	77	-0.2	0.8
	2	31120	1.4	31976	-0.4	-856	-2.8	32211	0.6	-235	-1.6	0.5
	3	31240	0.4	32470	1.5	-1230	-3.9	32027	-0.6	443	6.3	1.3
	4	37220	-2.0	31100	-4.2	6120	16.4	31456	-1.8	-356	-15.8	-2.5
1982	1	27120	-3.4	31207	0.3	-4087	-15.1	30990	-1.5	217	1.4	-2.2
	2	30050	-3.4	31031	-0.6	-981	-3.3	31065	0.2	-35	-2.2	-2.6
	3	29830	-4.5	31275	0.8	-1445	-4.8	31136	0.2	139	3.2	-2.2
	4	37900	1.8	31387	0.4	6513	17.2	31327	0.6	61	1.4	0.5
1983	1	27660	2.0	32101	2.3	-4441	-16.1	32199	2.8	-99	9.4	2.8
	2	32690	8.8	33911	5.6	-1221	-3.7	33282	3.4	629	24.5	7.2
	3	32040	7.4	33965	0.2	-1925	-6.0	34346	3.2	-381	0.6	7.2
	4	43210	14.0	35624	4.9	7586	17.6	34541	0.6	1083	21.0	5.1
1984	1	28930	4.6	33636	-5.6	-4706	-16.3	33838	-2.0	-202	-20.5	-0.8
	2	29950	-8.4	31004	-7.8	-1054	-3.5	33366	-1.4	-2361	-27.8	-6.6
	3	34210	6.8	36460	17.6	-2250	-6.6	34584	3.7	1876	91.2	1.4
	4	44490	3.0	36479	0.1	8011	18.0	36309	5.0	170	0.2	6.1
1985	1	32370	11.9	37590	3.0	-5220	-16.1	37216	2.5	375	12.8	9.3
	2	36250	21.0	37408	-0.5	-1158	-3.2	37674	1.2	-266	-1.9	8.9
	3	36400	6.4	38858	3.9	-2458	-6.8	38688	2.7	170	16.4	11.0
	4	48830	9.8	39993	2.9	8837	18.1	39602	2.4	392	12.2	4.0
1986	1	34030	5.1	39372	-1.6	-5342	-15.7	40231	1.6	-859	-6.1	2.4
	2	40250	11.0	41343	5.0	-1093	-2.7	40533	0.8	811	21.6	6.2
	3	37590	3.3	40063	-3.1	-2473	-6.6	40419	-0.3	-356	-11.8	4.5
	4	49510	1.4	40602	1.3	8908	18.0	40642	0.6	-40	5.5	0.6
1987	1	36240	6.5	41875	3.1	-5635	-15.5	41610	2.4	265	13.1	3.8
	2	41240	2.5	42202	0.8	-962	-2.3	42436	2.0	-235	3.2	4.4
	3	40580	8.0	43240	2.5	-2660	-6.6	42862	1.0	378	10.2	5.7
	4	52430	5.9	43173	-0.2	9257	17.7	43651	1.8	-478	-0.6	1.3
1988	1	39020	7.7	45118	4.5	-6098	-15.6	44501	1.9	617	19.3	5.9
	2	44270	7.3	45198	0.2	-928	-2.1	45544	2.3	-346	0.7	6.0
	3	43910	8.2	46897	3.8	-2987	-6.8	46492	2.1	405	15.9	8.0
	4	57680	10.0	47668	1.6	10012	17.4	47650	2.5	18	6.7	3.1
1989	1	42580	9.1	49094	3.0	-6514	-15.3	49557	4.0	-463	12.5	6.2
	2	51650	16.7	52547	7.0	-897	-1.7	51143	3.2	1404	31.2	11.8

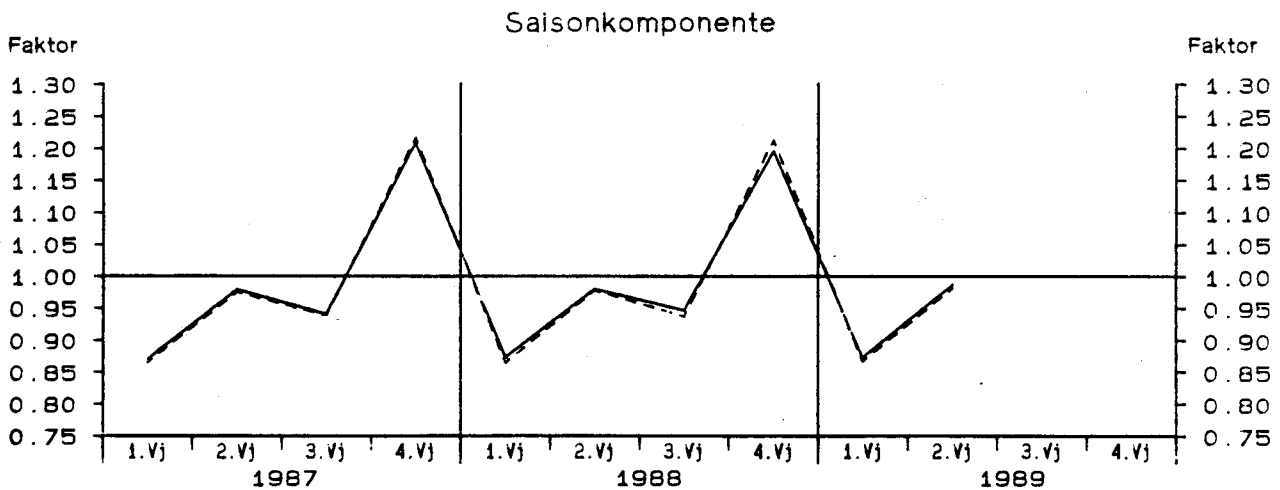
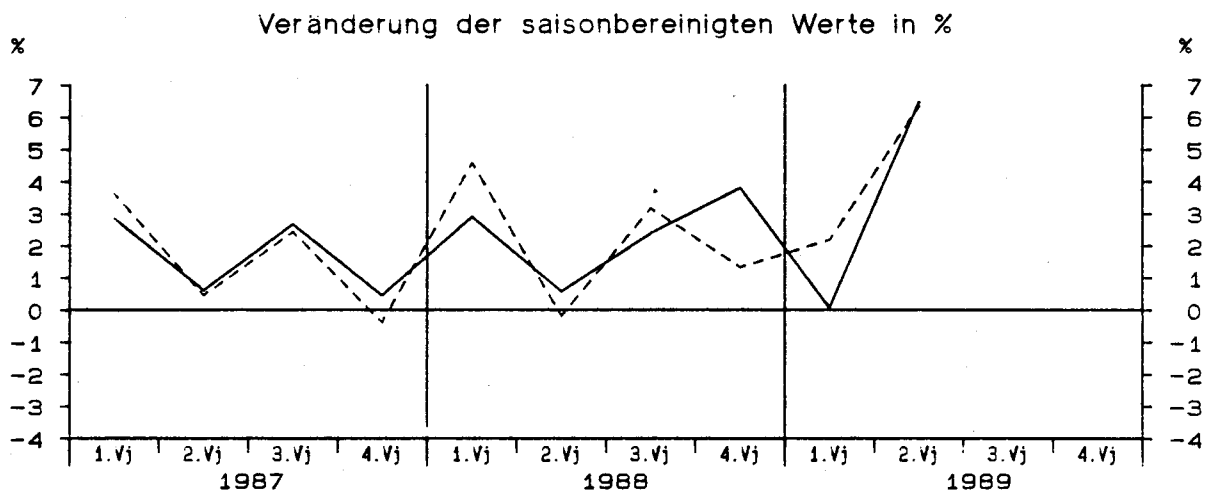
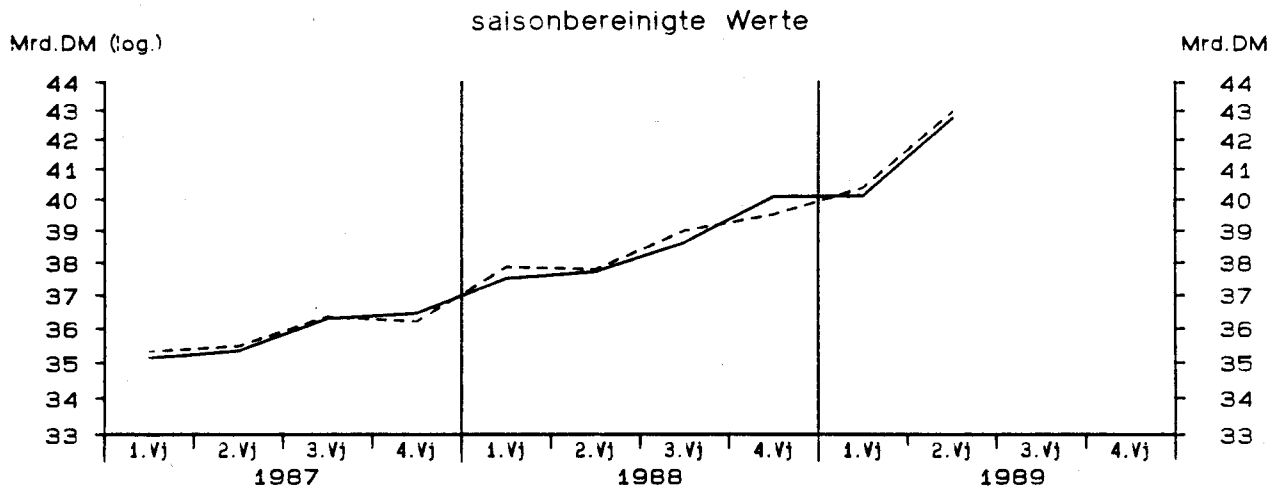
Ausrüstungsinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	20110	8.3	22817	3.4	-2707	-13.5	22683	2.9	134	14.2	6.4
	2	23380	6.5	23316	2.2	64	0.3	23420	3.2	-104	9.0	8.1
	3	22920	17.4	24207	3.8	-1287	-5.6	24061	2.7	146	16.2	10.2
	4	28910	11.0	24601	1.6	4309	14.9	24552	2.0	49	6.7	3.6
1978	1	21870	8.8	25007	1.6	-3137	-14.3	25180	2.6	-173	6.8	5.4
	2	25720	10.0	25971	3.9	-251	-1.0	25996	3.2	-24	16.4	8.4
	3	26050	13.7	26981	3.9	-931	-3.6	26839	3.2	142	16.5	10.5
	4	32110	11.1	27462	1.8	4648	14.5	27607	2.9	-145	7.3	4.2
1979	1	25060	14.6	28482	3.7	-3422	-13.7	28455	3.1	26	15.7	8.1
	2	28920	12.4	29436	3.4	-516	-1.8	29340	3.1	96	14.1	10.8
	3	29120	11.8	30029	2.0	-909	-3.1	30098	2.6	-69	8.3	11.9
	4	35870	11.7	30688	2.2	5182	14.4	30664	1.9	23	9.1	3.5
1980	1	27550	9.9	31225	1.8	-3675	-13.3	31154	1.6	71	7.2	5.3
	2	30690	6.1	31508	0.9	-818	-2.7	31629	1.5	-122	3.7	6.0
	3	31110	6.8	31959	1.4	-849	-2.7	31984	1.1	-25	5.9	6.8
	4	37990	5.9	32347	1.2	5643	14.9	32159	0.5	188	4.9	1.8
1981	1	28070	1.9	32029	-1.0	-3959	-14.1	32156	-0.0	-127	-3.9	0.8
	2	31120	1.4	32064	0.1	-944	-3.0	32078	-0.2	-13	0.4	0.9
	3	31240	0.4	32100	0.1	-860	-2.8	31868	-0.7	232	0.4	1.0
	4	37220	-2.0	31262	-2.6	5958	16.0	31468	-1.3	-206	-10.0	-1.9
1982	1	27120	-3.4	31310	0.2	-4190	-15.4	31166	-1.0	144	0.6	-1.7
	2	30050	-3.4	30956	-1.1	-906	-3.0	30966	-0.6	-11	-4.4	-2.6
	3	29830	-4.5	31124	0.5	-1294	-4.3	31123	0.5	0	2.2	-2.3
	4	37900	1.8	30944	-0.6	6956	18.4	31470	1.1	-527	-2.3	-0.4
1983	1	27660	2.0	32163	3.9	-4503	-16.3	32272	2.5	-108	16.7	3.5
	2	32690	8.8	34297	6.6	-1607	-4.9	33496	3.8	801	29.3	8.6
	3	32040	7.4	33529	-2.2	-1489	-4.6	34026	1.6	-497	-8.7	7.4
	4	43210	14.0	34907	4.1	8303	19.2	34076	0.1	831	17.5	3.5
1984	1	28930	4.6	33666	-3.6	-4736	-16.4	33714	-1.1	-49	-13.5	-0.2
	2	29950	-8.4	32476	-3.5	-2526	-8.4	33797	0.2	-1321	-13.4	-2.8
	3	34210	6.8	35609	9.6	-1399	-4.1	34845	3.1	764	44.5	1.8
	4	44490	3.0	35601	-0.0	8889	20.0	35887	3.0	-286	-0.1	3.7
1985	1	32370	11.9	37469	5.2	-5099	-15.8	37183	3.6	286	22.7	9.1
	2	36250	21.0	38137	1.8	-1887	-5.2	38030	2.3	106	7.3	10.6
	3	36400	6.4	38451	0.8	-2051	-5.6	38718	1.8	-267	3.3	11.0
	4	48830	9.8	39903	3.8	8927	18.3	39555	2.2	348	16.0	3.7
1986	1	34030	5.1	39535	-0.9	-5505	-16.2	39985	1.1	-450	-3.6	2.7
	2	40250	11.0	41031	3.8	-781	-1.9	40412	1.1	619	16.0	5.6
	3	37590	3.3	40227	-2.0	-2637	-7.0	40534	0.3	-307	-7.6	4.6
	4	49510	1.4	40673	1.1	8837	17.8	40915	0.9	-242	4.5	0.8
1987	1	36240	6.5	41727	2.6	-5487	-15.1	41499	1.4	228	10.8	3.4
	2	41240	2.5	42020	0.7	-780	-1.9	42157	1.6	-137	2.8	3.9
	3	40580	8.0	43136	2.7	-2556	-6.3	42954	1.9	182	11.1	5.3
	4	52430	5.9	43396	0.6	9034	17.2	43584	1.5	-188	2.4	1.9
1988	1	39020	7.7	44757	3.1	-5737	-14.7	44462	2.0	295	13.2	5.1
	2	44270	7.3	45083	0.7	-813	-1.8	45352	2.0	-268	2.9	5.7
	3	43910	8.2	46385	2.9	-2475	-5.6	46381	2.3	4	12.1	7.2
	4	57680	10.0	48370	4.3	9310	16.1	47754	3.0	617	18.2	4.8
1989	1	42580	9.1	48726	0.7	-6146	-14.4	49548	3.8	-822	3.0	5.6
	2	51650	16.7	52246	7.2	-596	-1.2	51534	4.0	712	32.2	11.3

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980



Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	22200	5.2	25536	1.8	-3336	-15.0	25471	2.4	65	7.5	5.0
	2	25680	4.3	25934	1.6	-254	-1.0	25889	1.6	46	6.4	6.2
	3	25290	14.2	26444	2.0	-1154	-4.6	26421	2.1	23	8.1	7.2
	4	31750	7.8	27005	2.1	4745	14.9	26760	1.3	245	8.8	3.0
1978	1	23460	5.7	26980	-0.1	-3520	-15.0	27130	1.4	-150	-0.4	2.9
	2	27640	7.6	28113	4.2	-473	-1.7	27980	3.1	133	17.9	6.1
	3	27920	10.4	29058	3.4	-1138	-4.1	28781	2.9	277	14.1	7.9
	4	34260	7.9	29128	0.2	5132	15.0	29277	1.7	-149	1.0	2.9
1979	1	26320	12.2	30202	3.7	-3882	-14.7	30067	2.7	135	15.6	6.6
	2	30330	9.7	31050	2.8	-720	-2.4	30959	3.0	92	11.7	8.9
	3	30380	8.8	31410	1.2	-1030	-3.4	31311	1.1	99	4.7	9.5
	4	37120	8.3	31488	0.2	5632	15.2	31581	0.9	-93	1.0	1.5
1980	1	27920	6.1	31985	1.6	-4065	-14.6	31755	0.6	230	6.5	3.1
	2	30790	1.5	31654	-1.0	-864	-2.8	31858	0.3	-204	-4.1	2.3
	3	31040	2.2	32025	1.2	-985	-3.2	31849	-0.0	176	4.8	2.9
	4	37590	1.3	31676	-1.1	5914	15.7	31739	-0.3	-63	-4.3	-0.5
1981	1	27330	-2.1	31270	-1.3	-3940	-14.4	31238	-1.6	32	-5.0	-1.8
	2	29750	-3.4	30641	-2.0	-891	-3.0	30971	-0.9	-330	-7.8	-3.3
	3	29900	-3.7	30869	0.7	-969	-3.2	30381	-1.9	488	3.0	-2.9
	4	34830	-7.3	29030	-6.0	5800	16.7	29461	-3.0	-431	-21.8	-4.7
1982	1	25060	-8.3	28821	-0.7	-3761	-15.0	28596	-2.9	225	-2.9	-5.4
	2	27210	-8.5	28197	-2.2	-987	-3.6	28335	-0.9	-138	-8.4	-6.9
	3	27190	-9.1	28333	0.5	-1143	-4.2	28189	-0.5	144	1.9	-6.7
	4	34130	-2.0	28239	-0.3	5891	17.3	28261	0.3	-22	-1.3	-0.6
1983	1	24840	-0.9	28793	2.0	-3953	-15.9	28855	2.1	-62	8.1	1.4
	2	28870	6.1	30052	4.4	-1182	-4.1	29561	2.4	491	18.7	4.7
	3	28310	4.1	29842	-0.7	-1532	-5.4	30162	2.0	-320	-2.8	4.3
	4	37880	11.0	31213	4.6	6667	17.6	30144	-0.1	1070	19.7	4.1
1984	1	25290	1.8	29371	-5.9	-4081	-16.1	29520	-2.1	-149	-21.6	-2.0
	2	26140	-9.5	27147	-7.6	-1007	-3.9	29132	-1.3	-1984	-27.0	-7.6
	3	29670	4.8	31485	16.0	-1815	-6.1	30031	3.1	1453	80.9	-0.3
	4	38260	1.0	31357	-0.4	6903	18.0	31243	4.0	115	-1.6	5.1
1985	1	27620	9.2	32060	2.2	-4440	-16.1	31764	1.7	297	9.3	7.4
	2	30690	17.4	31766	-0.9	-1076	-3.5	31947	0.6	-181	-3.6	6.7
	3	30790	3.8	32787	3.2	-1997	-6.5	32744	2.5	43	13.5	8.4
	4	41430	8.3	33916	3.4	7514	18.1	33454	2.2	463	14.5	3.9
1986	1	28770	4.2	33278	-1.9	-4508	-15.7	33858	1.2	-581	-7.3	2.0
	2	33830	10.2	34827	4.7	-997	-2.9	34012	0.5	815	20.0	5.5
	3	31610	2.7	33644	-3.4	-2034	-6.4	33941	-0.2	-297	-12.9	3.7
	4	41640	0.5	34101	1.4	7539	18.1	34185	0.7	-84	5.5	0.4
1987	1	30580	6.3	35337	3.6	-4757	-15.6	35059	2.6	278	15.3	4.0
	2	34620	2.3	35493	0.4	-873	-2.5	35740	1.9	-247	1.8	4.4
	3	34140	8.0	36357	2.4	-2217	-6.5	36018	0.8	339	10.1	5.7
	4	44060	5.8	36213	-0.4	7847	17.8	36660	1.8	-447	-1.6	1.0
1988	1	32760	7.1	37874	4.6	-5114	-15.6	37345	1.9	529	19.7	5.6
	2	36970	6.8	37800	-0.2	-830	-2.2	38104	2.0	-303	-0.8	5.5
	3	36540	7.0	39003	3.2	-2463	-6.7	38719	1.6	283	13.3	7.2
	4	47930	8.8	39522	1.3	8408	17.5	39465	1.9	58	5.4	2.5
1989	1	35020	6.9	40386	2.2	-5366	-15.3	40833	3.5	-447	9.0	4.8
	2	42130	14.0	42949	6.3	-819	-1.9	42053	3.0	895	27.9	9.7

Ausrüstungsinvestitionen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	22200	5.2	25405	2.7	-3205	-14.4	25257	2.3	148	11.4	4.6
	2	25680	4.3	25765	1.4	-85	-0.3	25889	2.5	-124	5.8	5.8
	3	25290	14.2	26588	3.2	-1298	-5.1	26411	2.0	178	13.4	7.4
	4	31750	7.8	26849	1.0	4901	15.4	26786	1.4	63	4.0	2.7
1978	1	23460	5.7	27066	0.8	-3606	-15.4	27288	1.9	-222	3.3	3.5
	2	27640	7.6	27971	3.3	-331	-1.2	27971	2.5	-0	14.1	6.1
	3	27920	10.4	28824	3.0	-904	-3.2	28687	2.6	137	12.8	7.7
	4	34260	7.9	29182	1.2	5078	14.8	29352	2.3	-170	5.1	3.3
1979	1	26320	12.2	30107	3.2	-3787	-14.4	30077	2.5	30	13.3	6.5
	2	30330	9.7	30908	2.7	-578	-1.9	30786	2.4	123	11.1	8.7
	3	30380	8.8	31245	1.1	-865	-2.8	31315	1.7	-70	4.4	9.3
	4	37120	8.3	31676	1.4	5444	14.7	31608	0.9	68	5.6	2.2
1980	1	27920	6.1	31782	0.3	-3862	-13.8	31742	0.4	40	1.3	2.6
	2	30790	1.5	31713	-0.2	-923	-3.0	31844	0.3	-132	-0.9	2.4
	3	31040	2.2	31772	0.2	-732	-2.4	31843	-0.0	-71	0.7	2.5
	4	37590	1.3	31946	0.5	5644	15.0	31713	-0.4	233	2.2	0.4
1981	1	27330	-2.1	31244	-2.2	-3914	-14.3	31360	-1.1	-116	-8.5	-1.8
	2	29750	-3.4	30841	-1.3	-1091	-3.7	30866	-1.6	-25	-5.1	-2.7
	3	29900	-3.7	30528	-1.0	-628	-2.1	30247	-2.0	282	-4.0	-3.2
	4	34830	-7.3	29214	-4.3	5616	16.1	29465	-2.6	-251	-16.1	-4.1
1982	1	25060	-8.3	28948	-0.9	-3888	-15.5	28819	-2.2	129	-3.6	-5.0
	2	27210	-8.5	28242	-2.4	-1032	-3.8	28290	-1.8	-47	-9.4	-6.7
	3	27190	-9.1	28189	-0.2	-999	-3.7	28192	-0.3	-3	-0.7	-6.8
	4	34130	-2.0	27882	-1.1	6248	18.3	28338	0.5	-455	-4.3	-1.5
1983	1	24840	-0.9	28842	3.4	-4002	-16.1	28874	1.9	-32	14.5	1.9
	2	28870	6.1	30401	5.4	-1531	-5.3	29718	2.9	682	23.4	6.0
	3	28310	4.1	29535	-2.8	-1225	-4.3	29992	0.9	-457	-10.9	4.5
	4	37880	11.0	30616	3.7	7264	19.2	29915	-0.3	700	15.5	2.6
1984	1	25290	1.8	29425	-3.9	-4135	-16.4	29496	-1.4	-71	-14.7	-1.4
	2	26140	-9.5	28372	-3.6	-2232	-8.5	29440	-0.2	-1068	-13.6	-4.1
	3	29670	4.8	30842	8.7	-1172	-4.0	30161	2.4	681	39.6	0.1
	4	38260	1.0	30583	-0.8	7677	20.1	30849	2.3	-267	-3.3	2.6
1985	1	27620	9.2	31991	4.6	-4371	-15.8	31752	2.9	239	19.7	7.3
	2	30690	17.4	32372	1.2	-1682	-5.5	32305	1.7	67	4.9	8.3
	3	30790	3.8	32533	0.5	-1743	-5.7	32791	1.5	-258	2.0	8.6
	4	41430	8.3	33791	3.9	7639	18.4	33456	2.0	335	16.4	3.4
1986	1	28770	4.2	33392	-1.2	-4622	-16.1	33763	0.9	-370	-4.6	2.2
	2	33830	10.2	34579	3.6	-749	-2.2	34056	0.9	524	15.0	4.9
	3	31610	2.7	33847	-2.1	-2237	-7.1	34107	0.2	-260	-8.2	3.8
	4	41640	0.5	34161	0.9	7479	18.0	34408	0.9	-248	3.8	0.5
1987	1	30580	6.3	35135	2.9	-4555	-14.9	34918	1.5	218	11.9	3.4
	2	34620	2.3	35350	0.6	-730	-2.1	35470	1.6	-120	2.5	3.8
	3	34140	8.0	36295	2.7	-2155	-6.3	36129	1.9	166	11.1	5.2
	4	44060	5.8	36456	0.4	7604	17.3	36619	1.4	-163	1.8	1.8
1988	1	32760	7.1	37514	2.9	-4754	-14.5	37285	1.8	229	12.1	4.8
	2	36970	6.8	37726	0.6	-756	-2.0	37928	1.7	-202	2.3	5.2
	3	36540	7.0	38626	2.4	-2086	-5.7	38638	1.9	-11	9.9	6.5
	4	47930	8.8	40093	3.8	7837	16.4	39579	2.4	514	16.1	4.2
1989	1	35020	6.9	40116	0.1	-5096	-14.6	40801	3.1	-684	0.2	4.2
	2	42130	14.0	42714	6.5	-584	-1.4	42187	3.4	527	28.5	9.3

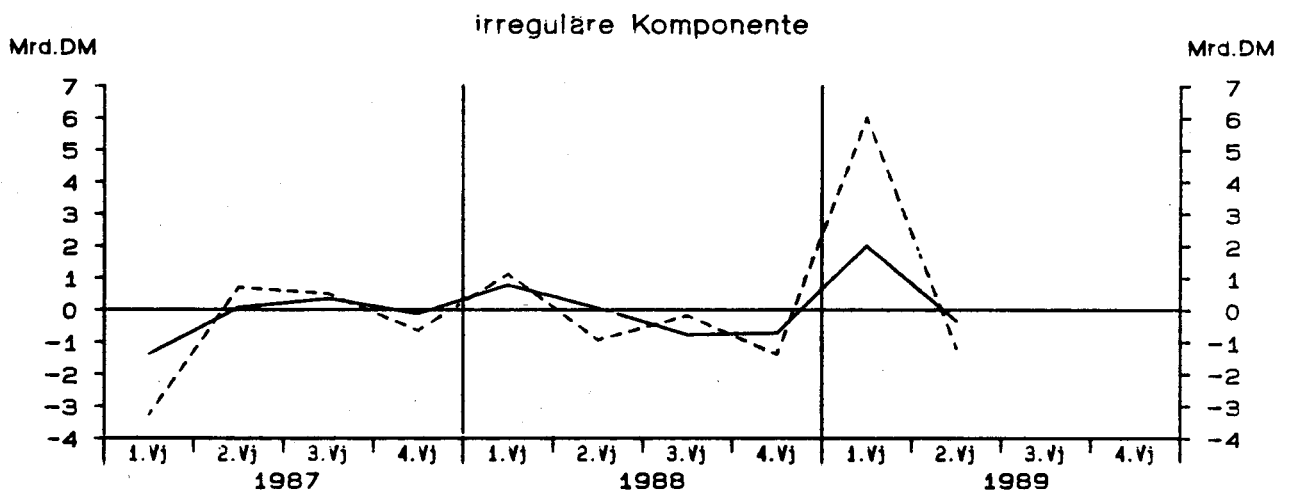
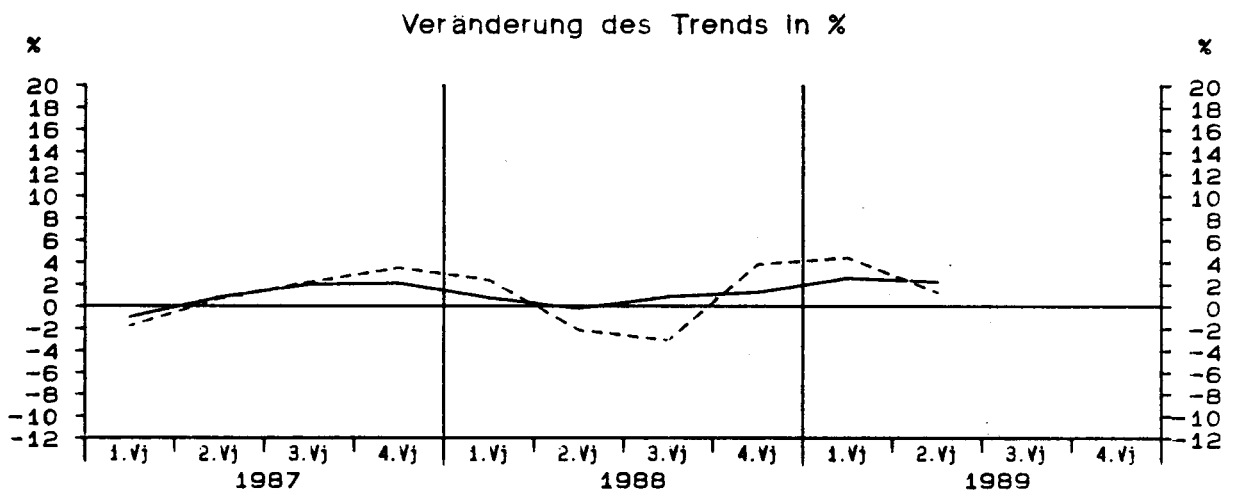
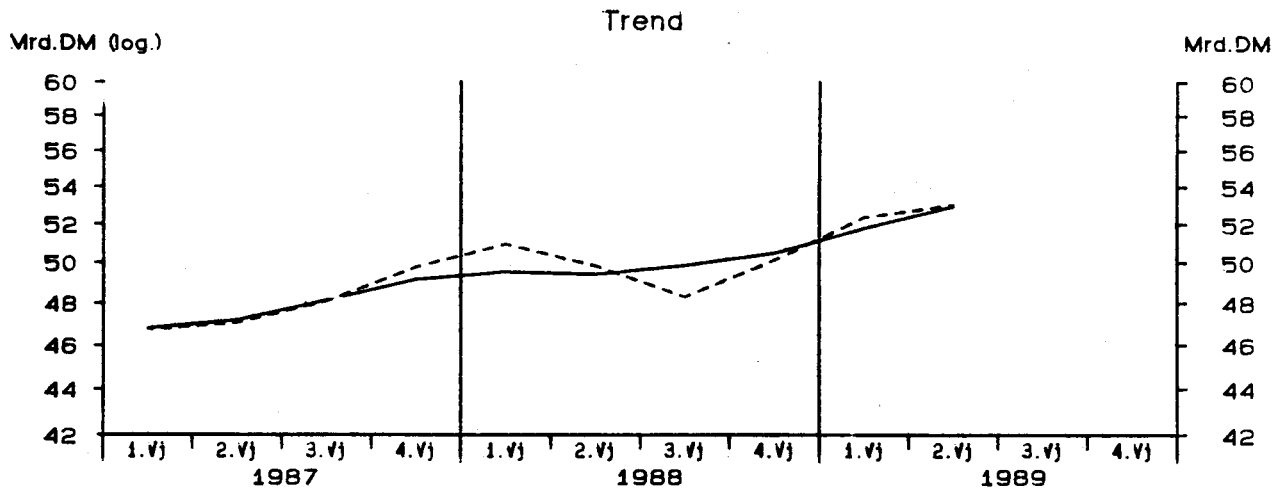
Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	31620	14.3	37673	4.1	-6053	-19.1	37061	1.8	612	17.4	8.0
	2	38590	3.9	36173	-4.0	2417	6.3	36677	-1.0	-504	-15.0	4.7
	3	38660	3.6	36390	0.6	2270	5.9	36279	-1.1	112	2.4	5.1
	4	38240	2.1	36874	1.3	1366	3.6	37003	2.0	-130	5.4	0.3
1978	1	31870	0.8	38388	4.1	-6518	-20.5	38393	3.8	-5	17.5	4.4
	2	42790	10.9	40100	4.5	2690	6.3	39654	3.3	446	19.1	7.9
	3	42830	10.8	40211	0.3	2619	6.1	40445	2.0	-233	1.1	8.0
	4	42720	11.7	41511	3.2	1209	2.8	41110	1.6	400	13.6	3.6
1979	1	32980	3.5	40301	-2.9	-7321	-22.2	42451	3.3	-2150	-11.2	0.6
	2	50040	16.9	46892	16.4	3148	6.3	44466	4.7	2426	83.3	13.0
	3	50460	17.8	47340	1.0	3120	6.2	46983	5.7	357	3.9	13.5
	4	50970	19.3	49916	5.4	1054	2.1	49907	6.2	9	23.6	8.2
1980	1	44050	33.6	53923	8.0	-9873	-22.4	51902	4.0	2022	36.2	16.9
	2	55690	11.3	51545	-4.4	4145	7.4	52125	0.4	-581	-16.5	13.1
	3	55980	10.9	51695	0.3	4285	7.7	51569	-1.1	126	1.2	13.2
	4	52740	3.5	51298	-0.8	1442	2.7	51298	-0.5	-1	-3.0	-1.6
1981	1	41410	-6.0	51424	0.2	-10014	-24.2	51781	0.9	-357	1.0	-1.3
	2	57640	3.5	53449	3.9	4191	7.3	52888	2.1	561	16.7	1.6
	3	57180	2.1	52691	-1.4	4489	7.9	52267	-1.2	424	-5.6	0.9
	4	51360	-2.6	50026	-5.1	1334	2.6	50440	-3.5	-414	-18.7	-3.6
1982	1	39930	-3.6	50236	0.4	-10306	-25.8	50068	-0.7	167	1.7	-3.2
	2	54860	-4.8	50824	1.2	4036	7.4	50409	0.7	414	4.8	-2.4
	3	54810	-4.1	50137	-1.4	4673	8.5	50329	-0.2	-193	-5.3	-3.0
	4	52390	2.0	50794	1.3	1596	3.0	50630	0.6	164	5.3	0.6
1983	1	40250	0.8	51472	1.3	-11222	-27.9	51183	1.1	289	5.4	1.9
	2	55610	1.4	51544	0.1	4066	7.3	51578	0.8	-33	0.6	2.0
	3	57490	4.9	52392	1.6	5098	8.9	51891	0.6	501	6.7	2.9
	4	54870	4.7	52812	0.8	2058	3.8	53585	3.3	-773	3.2	1.5
1984	1	44120	9.6	57158	8.2	-13038	-29.6	54937	2.5	2221	37.2	9.8
	2	58130	4.5	53523	-6.4	4607	7.9	54265	-1.2	-742	-23.1	4.6
	3	58420	1.6	52650	-1.6	5770	9.9	53141	-2.1	-491	-6.4	3.7
	4	56380	2.8	53719	2.0	2661	4.7	52015	-2.1	1704	8.4	-1.0
1985	1	37640	-14.7	49686	-7.5	-12046	-32.0	50679	-2.6	-992	-26.8	-8.4
	2	55870	-3.9	51845	4.3	4025	7.2	51241	1.1	604	18.5	-5.4
	3	58820	0.7	53169	2.6	5651	9.6	52716	2.9	453	10.6	-4.2
	4	54620	-3.1	52250	-1.7	2370	4.3	51738	-1.9	512	-6.7	1.0
1986	1	38140	1.3	50748	-2.9	-12608	-33.1	51498	-0.5	-750	-11.0	-1.9
	2	58340	4.4	54212	6.8	4128	7.1	53144	3.2	1069	30.2	3.1
	3	60840	3.4	54781	1.0	6059	10.0	55044	3.6	-263	4.3	3.7
	4	58690	7.5	56268	2.7	2422	4.1	54497	-1.0	1771	11.3	4.2
1987	1	37720	-1.1	50281	-10.6	-12561	-33.3	53801	-1.3	-3520	-36.2	-6.9
	2	59400	1.8	55353	10.1	4047	6.8	54478	1.3	875	46.9	0.2
	3	62730	3.1	56476	2.0	6254	10.0	55924	2.7	552	8.4	1.2
	4	59630	1.6	57370	1.6	2260	3.8	58054	3.8	-683	6.5	4.6
1988	1	46330	22.8	60966	6.3	-14636	-31.6	59665	2.8	1301	27.5	11.1
	2	62510	5.2	57733	-5.3	4777	7.6	58712	-1.6	-979	-19.6	6.7
	3	64230	2.4	57171	-1.0	7059	11.0	57356	-2.3	-185	-3.8	6.2
	4	61180	2.6	58380	2.1	2800	4.6	60110	4.8	-1730	8.7	-0.3
1989	1	53380	15.2	70270	20.4	-16890	-31.6	63223	5.2	7048	109.9	20.0
	2	68240	9.2	63377	-9.8	4863	7.1	64135	1.4	-758	-33.8	11.2

Bauinvestitionen in jeweiligen Preisen

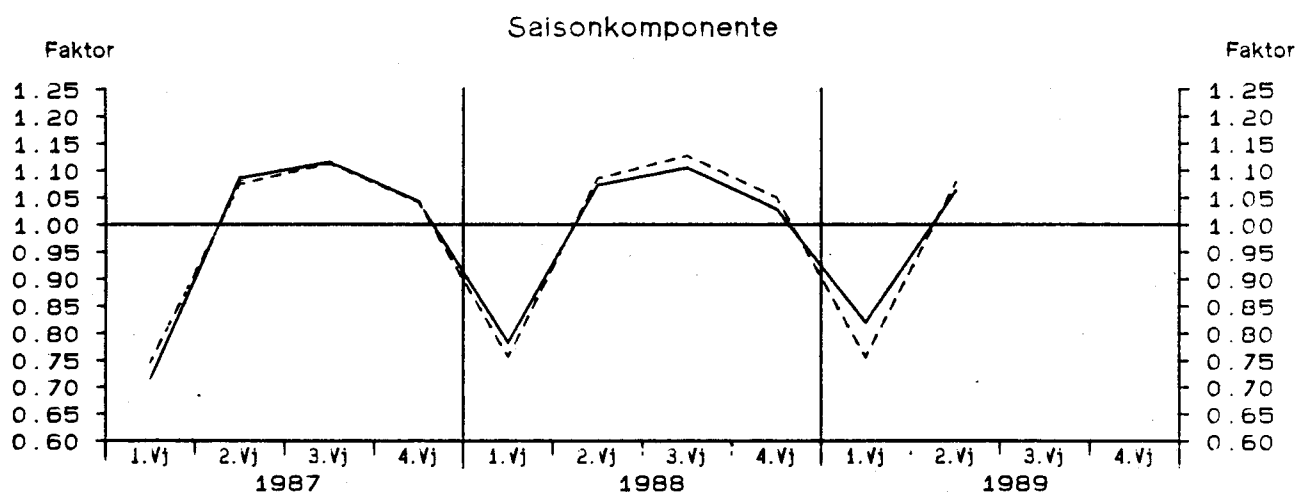
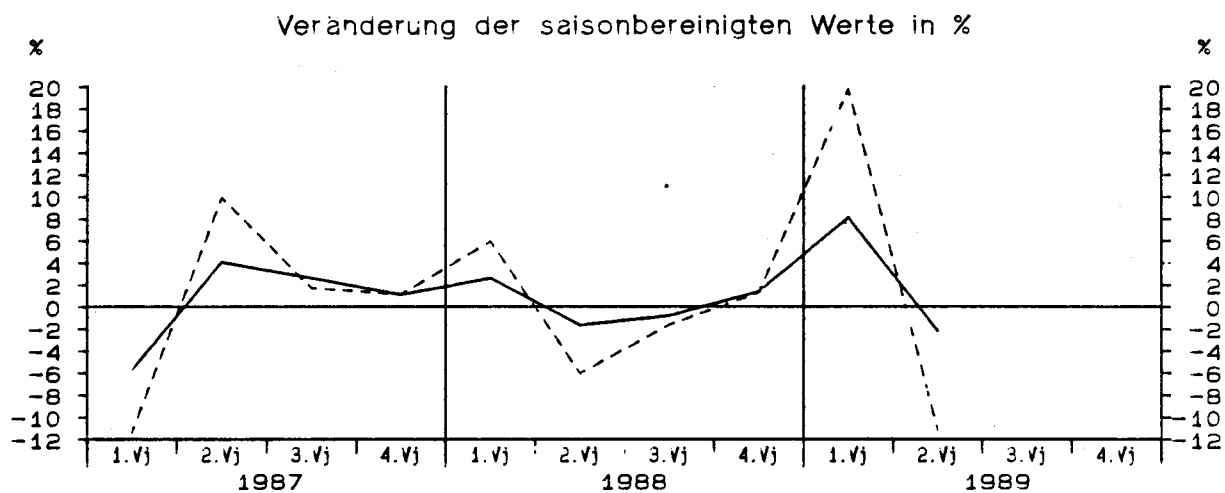
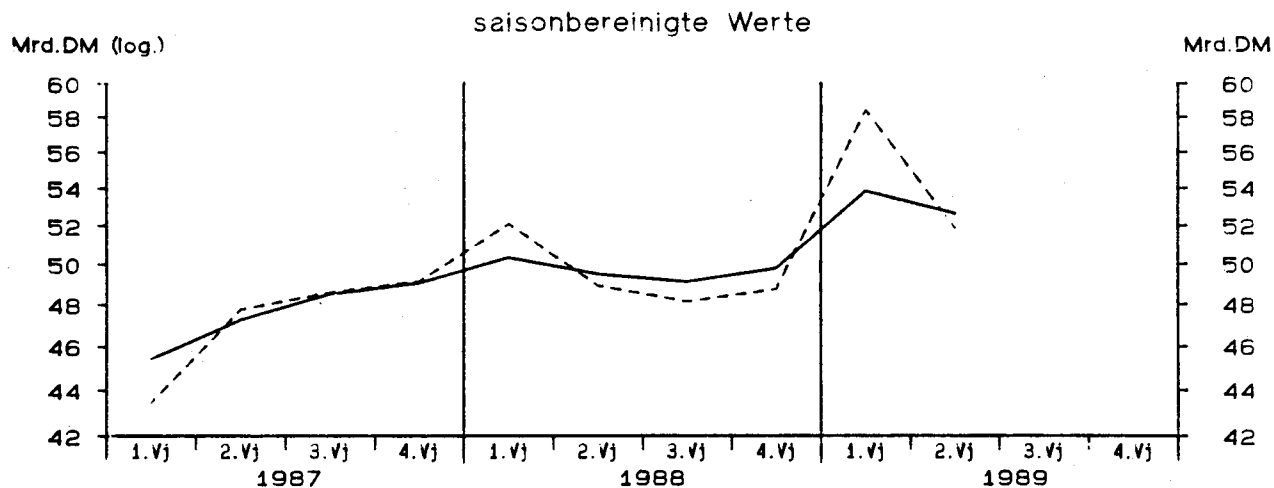
Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977												
1	31620	14.3	37257	3.1	-5637	-17.8	36595	1.2	662	13.2		6.7
2	38590	3.9	36082	-3.2	2508	6.5	36542	-0.1	-460	-12.0		4.2
3	38660	3.6	36495	1.1	2165	5.6	36685	0.4	-190	4.7		4.8
4	38240	2.1	36962	1.3	1278	3.3	37200	1.4	-238	5.2		0.7
1978												
1	31870	0.8	38769	4.9	-6899	-21.6	38370	3.1	399	21.0		5.6
2	42790	10.9	39329	1.4	3461	8.1	39330	2.5	-1	5.9		6.8
3	42830	10.8	40205	2.2	2625	6.1	40033	1.8	171	9.2		8.0
4	42720	11.7	41344	2.8	1376	3.2	41079	2.6	265	11.8		3.6
1979												
1	32980	3.5	41286	-0.1	-8306	-25.2	42612	3.7	-1327	-0.6		3.4
2	50040	16.9	45836	11.0	4204	8.4	45174	6.0	662	51.9		12.0
3	50460	17.8	47331	3.3	3129	6.2	47589	5.3	-257	13.7		13.9
4	50970	19.3	49817	5.3	1153	2.3	49880	4.8	-63	22.7		8.1
1980												
1	44050	33.6	52947	6.3	-8897	-20.2	51638	3.5	1309	27.6		14.9
2	55690	11.3	51334	-3.0	4356	7.8	52040	0.8	-706	-11.6		12.3
3	55980	10.9	51958	1.2	4022	7.2	51997	-0.1	-39	4.9		13.0
4	52740	3.5	51953	-0.0	787	1.5	51869	-0.2	83	-0.0		-0.2
1981												
1	41410	-6.0	51247	-1.4	-9837	-23.8	52021	0.3	-775	-5.3		-1.5
2	57640	3.5	52916	3.3	4724	8.2	52290	0.5	626	13.7		0.9
3	57180	2.1	52423	-0.9	4757	8.3	51881	-0.8	541	-3.7		0.4
4	51360	-2.6	50521	-3.6	839	1.6	51058	-1.6	-537	-13.7		-2.4
1982												
1	39930	-3.6	50485	-0.1	-10555	-26.4	50464	-1.2	21	-0.3		-2.5
2	54860	-4.8	50196	-0.6	4664	8.5	50207	-0.5	-12	-2.3		-2.9
3	54810	-4.1	49997	-0.4	4813	8.8	50289	0.2	-292	-1.6		-3.1
4	52390	2.0	51041	2.1	1349	2.6	50610	0.6	431	8.6		1.2
1983												
1	40250	0.8	50764	-0.5	-10514	-26.1	50933	0.6	-169	-2.2		0.7
2	55610	1.4	51502	1.5	4108	7.4	51663	1.4	-162	5.9		1.8
3	57490	4.9	52680	2.3	4810	8.4	52625	1.9	55	9.5		2.9
4	54870	4.7	52729	0.1	2141	3.9	53372	1.4	-643	0.4		1.6
1984												
1	44120	9.6	55450	5.2	-11330	-25.7	54272	1.7	1178	22.3		6.8
2	58130	4.5	54202	-2.3	3928	6.8	54276	0.0	-74	-8.7		5.0
3	58420	1.6	52954	-2.3	5466	9.4	53462	-1.5	-508	-8.9		3.8
4	56380	2.8	53406	0.9	2974	5.3	52549	-1.7	856	3.5		-1.1
1985												
1	37640	-14.7	50896	-4.7	-13256	-35.2	51788	-1.5	-892	-17.5		-5.8
2	55870	-3.9	51637	1.5	4233	7.6	51726	-0.1	-89	6.0		-4.7
3	58820	0.7	52323	1.3	6497	11.0	51739	0.0	585	5.4		-4.1
4	54620	-3.1	51156	-2.2	3464	6.3	51892	0.3	-736	-8.6		-0.7
1986												
1	38140	1.3	53020	3.6	-14880	-39.0	52784	1.7	236	15.4		2.9
2	58340	4.4	53737	1.4	4603	7.9	53552	1.5	185	5.5		4.0
3	60840	3.4	53968	0.4	6872	11.3	53943	0.7	25	1.7		4.2
4	58690	7.5	55220	2.3	3470	5.9	54193	0.5	1027	9.6		2.3
1987												
1	37720	-1.1	52392	-5.1	-14672	-38.9	53956	-0.4	-1563	-19.0		-3.0
2	59400	1.8	54780	4.6	4620	7.8	54681	1.3	100	19.5		0.4
3	62730	3.1	56389	2.9	6341	10.1	55975	2.4	415	12.3		1.9
4	59630	1.6	57234	1.5	2396	4.0	57351	2.5	-117	6.1		3.7
1988												
1	46330	22.8	58921	2.9	-12591	-27.2	58057	1.2	863	12.3		6.7
2	62510	5.2	58320	-1.0	4190	6.7	58264	0.4	56	-4.0		5.9
3	64230	2.4	58331	0.0	5899	9.2	59135	1.5	-804	0.1		5.9
4	61180	2.6	59552	2.1	1628	2.7	60356	2.1	-804	8.6		1.3
1989												
1	53380	15.2	64640	8.5	-11260	-21.1	62496	3.5	2144	38.8		10.0
2	68240	9.2	64341	-0.5	3899	5.7	64501	3.2	-160	-1.8		9.6

Bauinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

Bauinvestitionen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	40890	10.0	48430	3.4	-7540	-18.4	47625	0.9	805	14.2	5.5
	2	48870	-0.1	46007	-5.0	2863	5.9	46729	-1.9	-722	-18.6	1.5
	3	48570	-0.5	45868	-0.3	2702	5.6	45731	-2.1	136	-1.2	1.4
	4	47800	-2.0	45826	-0.1	1974	4.1	45972	0.5	-146	-0.4	-1.5
1978	1	39110	-4.4	46842	2.2	-7732	-19.8	47028	2.3	-185	9.2	0.7
	2	51650	5.7	48572	3.7	3078	6.0	47926	1.9	646	15.6	3.5
	3	50590	4.2	47648	-1.9	2942	5.8	48131	0.4	-483	-7.4	2.5
	4	50060	4.7	48348	1.5	1712	3.4	47664	-1.0	684	6.0	1.0
1979	1	38130	-2.5	46268	-4.3	-8138	-21.3	48051	0.8	-1783	-16.1	-3.3
	2	55470	7.4	52117	12.6	3353	6.0	49314	2.6	2803	61.0	5.9
	3	54500	7.7	51229	-1.7	3271	6.0	51060	3.5	169	-6.6	4.9
	4	54470	8.8	52956	3.4	1514	2.8	53232	4.3	-276	14.2	4.6
1980	1	45820	20.2	55732	5.2	-9912	-21.6	54110	1.6	1622	22.7	10.1
	2	55540	0.1	51535	-7.5	4005	7.2	52683	-2.6	-1148	-26.9	3.8
	3	55250	1.4	51105	-0.8	4145	7.5	50906	-3.4	199	-3.3	3.4
	4	51850	-4.8	50087	-2.0	1763	3.4	50251	-1.3	-164	-7.7	-3.9
1981	1	40340	-12.0	49848	-0.5	-9508	-23.6	50137	-0.2	-288	-1.9	-4.3
	2	54830	-1.3	51015	2.3	3815	7.0	50619	1.0	396	9.7	-2.7
	3	54120	-2.0	49950	-2.1	4170	7.7	49561	-2.1	389	-8.1	-3.7
	4	48590	-6.3	47067	-5.8	1523	3.1	47489	-4.2	-422	-21.2	-4.9
1982	1	37460	-7.1	47034	-0.1	-9574	-25.6	46938	-1.2	96	-0.3	-4.9
	2	51310	-6.4	47712	1.4	3598	7.0	47244	0.7	469	5.9	-3.9
	3	51260	-5.3	46966	-1.6	4294	8.4	47172	-0.2	-205	-6.1	-4.6
	4	49260	1.4	47577	1.3	1683	3.4	47413	0.5	164	5.3	0.5
1983	1	37640	0.5	48125	1.2	-10485	-27.9	47878	1.0	247	4.7	1.7
	2	51660	0.7	47959	-0.3	3701	7.2	47980	0.2	-21	-1.4	1.4
	3	52930	3.3	48232	0.6	4698	8.9	47845	-0.3	387	2.3	1.7
	4	50310	2.1	48224	-0.0	2086	4.1	48900	2.2	-676	-0.1	0.2
1984	1	39970	6.2	51922	7.7	-11952	-29.9	49731	1.7	2190	34.4	7.9
	2	52370	1.4	48209	-7.2	4161	7.9	48894	-1.7	-685	-25.7	2.1
	3	52540	-0.7	47306	-1.9	5234	10.0	47776	-2.3	-470	-7.3	1.1
	4	50660	0.7	48104	1.7	2556	5.0	46603	-2.5	1500	6.9	-1.6
1985	1	33430	-16.4	44353	-7.8	-10923	-32.7	45318	-2.8	-965	-27.7	-9.3
	2	50050	-4.4	46426	4.7	3624	7.2	45822	1.1	604	20.0	-6.1
	3	52540	-	47441	2.2	5099	9.7	47035	2.6	407	9.0	-5.1
	4	48530	-4.2	46329	-2.3	2201	4.5	45883	-2.4	447	-9.1	0.4
1986	1	33440	0.0	44748	-3.4	-11308	-33.8	45448	-0.9	-699	-13.0	-3.0
	2	51410	2.7	47718	6.6	3692	7.2	46764	2.9	955	29.3	1.8
	3	53450	1.7	48033	0.7	5417	10.1	48277	3.2	-244	2.7	2.2
	4	51250	5.6	49050	2.1	2200	4.3	47603	-1.4	1447	8.7	3.5
1987	1	32410	-3.1	43468	-11.4	-11058	-34.1	46749	-1.8	-3281	-38.3	-8.3
	2	51340	-0.1	47781	9.9	3559	6.9	47074	0.7	707	46.0	-1.4
	3	54100	1.2	48601	1.7	5499	10.2	48102	2.2	499	7.0	-0.6
	4	51150	-0.2	49150	1.1	2000	3.9	49785	3.5	-635	4.6	4.0
1988	1	39370	21.5	52083	6.0	-12713	-32.3	50963	2.4	1120	26.1	10.2
	2	53100	3.4	48935	-6.0	4165	7.8	49864	-2.2	-929	-22.1	5.2
	3	54260	0.3	48148	-1.6	6112	11.3	48323	-3.1	-175	-6.3	4.4
	4	51220	0.1	48784	1.3	2436	4.8	50167	3.8	-1384	5.4	-1.4
1989	1	44110	12.0	58423	19.8	-14313	-32.4	52399	4.4	6024	105.7	18.1
	2	55930	5.3	51884	-11.2	4046	7.2	53065	1.3	-1181	-37.8	8.1

Bauinvestitionen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	40890	10.0	47961	2.4	-7071	-17.3	47070	0.3	891	10.2	4.3
	2	48870	-0.1	45901	-4.3	2969	6.1	46509	-1.2	-608	-16.1	0.9
	3	48570	-0.5	46057	0.3	2513	5.2	46215	-0.6	-159	1.4	1.1
	4	47800	-2.0	46053	-0.0	1747	3.7	46293	0.2	-240	-0.0	-0.9
1978	1	39110	-4.4	47215	2.5	-8105	-20.7	46994	1.5	221	10.5	1.6
	2	51650	5.7	47699	1.0	3951	7.6	47506	1.1	193	4.2	2.3
	3	50590	4.2	47831	0.3	2759	5.5	47644	0.3	187	1.1	2.5
	4	50060	4.7	48241	0.9	1819	3.6	48000	0.7	240	3.5	1.0
1979	1	38130	-2.5	47189	-2.2	-9059	-23.8	48629	1.3	-1440	-8.4	-1.2
	2	55470	7.4	51084	8.3	4386	7.9	50291	3.4	793	37.3	5.0
	3	54500	7.7	51462	0.7	3038	5.6	51740	2.9	-278	3.0	5.3
	4	54470	8.8	52906	2.8	1564	2.9	52889	2.2	18	11.7	4.4
1980	1	45820	20.2	54720	3.4	-8900	-19.4	53310	0.8	1409	14.4	8.0
	2	55540	0.1	51505	-5.9	4035	7.3	52454	-1.6	-950	-21.5	3.3
	3	55250	1.4	51470	-0.1	3780	6.8	51530	-1.8	-60	-0.3	3.2
	4	51850	-4.8	50757	-1.4	1093	2.1	50706	-1.6	51	-5.4	-2.6
1981	1	40340	-12.0	49668	-2.1	-9328	-23.1	50288	-0.8	-620	-8.3	-4.7
	2	54830	-1.3	50601	1.9	4229	7.7	50008	-0.6	593	7.7	-3.3
	3	54120	-2.0	49702	-1.8	4418	8.2	49194	-1.6	508	-6.9	-4.2
	4	48590	-6.3	47574	-4.3	1016	2.1	48117	-2.2	-544	-16.1	-3.7
1982	1	37460	-7.1	47354	-0.5	-9894	-26.4	47380	-1.5	-27	-1.8	-4.1
	2	51310	-6.4	47052	-0.6	4258	8.3	47062	-0.7	-10	-2.5	-4.6
	3	51260	-5.3	46851	-0.4	4409	8.6	47122	0.1	-270	-1.7	-4.8
	4	49260	1.4	47838	2.1	1422	2.9	47399	0.6	439	8.7	1.2
1983	1	37640	0.5	47414	-0.9	-9774	-26.0	47561	0.3	-147	-3.5	0.3
	2	51660	0.7	47908	1.0	3752	7.3	47989	0.9	-81	4.2	1.1
	3	52930	3.3	48562	1.4	4368	8.3	48526	1.1	37	5.6	1.8
	4	50310	2.1	48227	-0.7	2083	4.1	48829	0.6	-602	-2.7	0.4
1984	1	39970	6.2	50376	4.5	-10406	-26.0	49279	0.9	1097	19.1	4.9
	2	52370	1.4	48808	-3.1	3562	6.8	48963	-0.6	-156	-11.9	2.4
	3	52540	-0.7	47576	-2.5	4964	9.4	48037	-1.9	-461	-9.7	1.2
	4	50660	0.7	47896	0.7	2764	5.5	47109	-1.9	787	2.7	-1.6
1985	1	33430	-16.4	45503	-5.0	-12073	-36.1	46350	-1.6	-847	-18.5	-6.5
	2	50050	-4.4	46211	1.6	3839	7.7	46223	-0.3	-13	6.4	-5.4
	3	52540	-	46661	1.0	5879	11.2	46109	-0.2	552	4.0	-4.9
	4	48530	-4.2	45404	-2.7	3126	6.4	46076	-0.1	-672	-10.3	-1.2
1986	1	33440	0.0	46839	3.2	-13399	-40.1	46650	1.2	188	13.2	1.9
	2	51410	2.7	47275	0.9	4135	8.0	47109	1.0	165	3.8	2.7
	3	53450	1.7	47292	0.0	6158	11.5	47260	0.3	33	0.2	2.7
	4	51250	5.6	48176	1.9	3074	6.0	47267	0.0	910	7.7	1.6
1987	1	32410	-3.1	45417	-5.7	-13007	-40.1	46802	-1.0	-1385	-21.0	-4.2
	2	51340	-0.1	47275	4.1	4065	7.9	47200	0.8	75	17.4	-1.2
	3	54100	1.2	48509	2.6	5591	10.3	48152	2.0	357	10.9	0.1
	4	51150	-0.2	49050	1.1	2100	4.1	49173	2.1	-123	4.5	3.1
1988	1	39370	21.5	50340	2.6	-10970	-27.9	49552	0.8	788	10.9	5.8
	2	53100	3.4	49500	-1.7	3600	6.8	49446	-0.2	54	-6.5	4.5
	3	54260	0.3	49107	-0.8	5153	9.5	49884	0.9	-777	-3.1	4.1
	4	51220	0.1	49801	1.4	1419	2.8	50526	1.3	-724	5.8	0.2
1989	1	44110	12.0	53839	8.1	-9729	-22.1	51834	2.6	2006	36.6	8.4
	2	55930	5.3	52650	-2.2	3280	5.9	52987	2.2	-337	-8.5	6.6

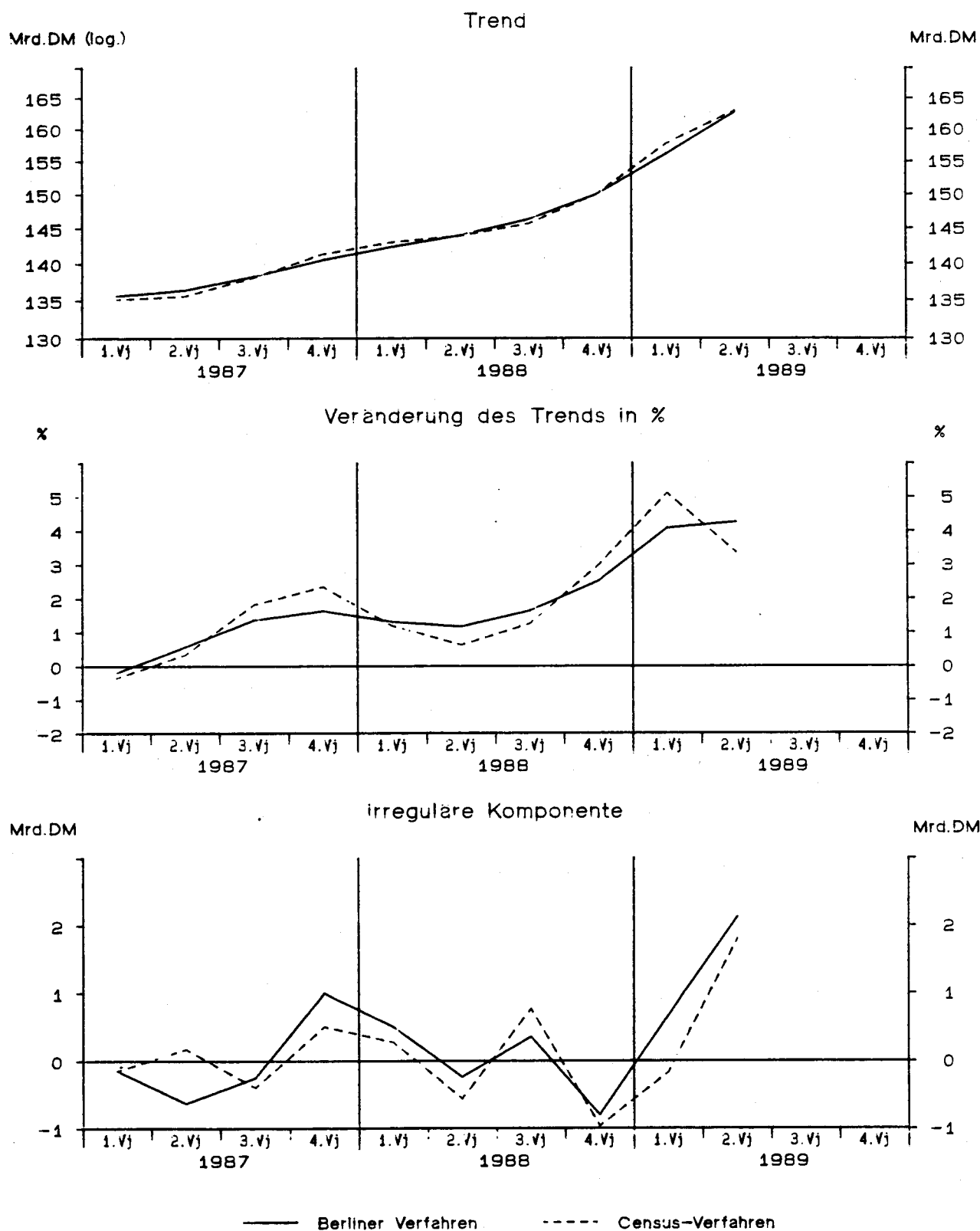
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	78170	7.6	79997	0.6	-1827	-2.3	80222	0.9	-225	2.5	3.5
	2	81190	6.5	81253	1.6	-63	-0.1	80797	0.7	456	6.4	4.8
	3	79760	2.8	81097	-0.2	-1337	-1.7	81726	1.1	-629	-0.8	4.7
	4	86710	5.0	83484	2.9	3226	3.7	82850	1.4	634	12.3	2.5
1978	1	82090	5.0	83729	0.3	-1639	-2.0	84195	1.6	-466	1.2	2.8
	2	85490	5.3	85706	2.4	-216	-0.3	85468	1.5	238	9.8	4.6
	3	85430	7.1	86956	1.5	-1526	-1.8	86985	1.8	-28	6.0	5.4
	4	91690	5.7	88309	1.6	3381	3.7	88359	1.6	-51	6.4	2.5
1979	1	88830	8.2	90259	2.2	-1429	-1.6	90108	2.0	151	9.1	4.7
	2	92070	7.7	92595	2.6	-525	-0.6	92912	3.1	-317	10.8	6.8
	3	95220	11.5	96988	4.7	-1768	-1.9	96681	4.1	308	20.4	9.3
	4	101300	10.5	97577	0.6	3723	3.7	100768	4.2	-3191	2.5	3.4
1980	1	105580	18.9	106922	9.6	-1342	-1.3	104021	3.2	2901	44.2	13.3
	2	104870	13.9	105659	-1.2	-789	-0.8	105532	1.5	127	-4.6	12.3
	3	103280	8.5	105279	-0.4	-1999	-1.9	105160	-0.4	119	-1.4	12.1
	4	108570	7.2	104440	-0.8	4130	3.8	106365	1.1	-1925	-3.1	-1.1
1981	1	109990	4.2	111232	6.5	-1242	-1.1	110296	3.7	936	28.7	5.4
	2	114790	9.5	116000	4.3	-1210	-1.1	116905	6.0	-905	18.3	8.7
	3	122390	18.5	125089	7.8	-2699	-2.2	124394	6.4	695	35.2	13.1
	4	134940	24.3	129789	3.8	5151	3.8	129200	3.9	589	15.9	7.7
1982	1	128210	16.6	129352	-0.3	-1142	-0.9	129883	0.5	-530	-1.3	7.3
	2	128330	11.8	129781	0.3	-1451	-1.1	129582	-0.2	199	1.3	7.6
	3	126520	3.4	129370	-0.3	-2850	-2.3	129392	-0.1	-21	-1.3	7.4
	4	134480	-0.3	129037	-0.3	5443	4.0	129014	-0.3	23	-1.0	-0.3
1983	1	128010	-0.2	129301	0.2	-1291	-1.0	129471	0.4	-170	0.8	-0.1
	2	129140	0.6	130619	1.0	-1479	-1.1	129755	0.2	864	4.1	0.7
	3	126170	-0.3	129175	-1.1	-3005	-2.4	131158	1.1	-1983	-4.4	0.1
	4	141510	5.2	135736	5.1	5774	4.1	135351	3.2	384	21.9	3.5
1984	1	142780	11.5	144496	6.5	-1716	-1.2	139883	3.3	4613	28.4	10.1
	2	140990	9.2	142456	-1.4	-1466	-1.0	142952	2.2	-496	-5.5	9.0
	3	144520	14.5	147970	3.9	-3450	-2.4	148148	3.6	-177	16.4	11.1
	4	162490	14.8	155858	5.3	6632	4.1	155302	4.8	556	23.1	5.5
1985	1	158290	10.9	160402	2.9	-2112	-1.3	160113	3.1	290	12.2	8.6
	2	160780	14.0	161973	1.0	-1193	-0.7	162960	1.8	-988	4.0	9.4
	3	162030	12.1	165552	2.2	-3522	-2.2	163106	0.1	2446	9.1	10.6
	4	166380	2.4	159553	-3.6	6827	4.1	160587	-1.5	-1034	-13.7	-1.4
1986	1	156680	-1.0	159152	-0.3	-2472	-1.6	159776	-0.5	-624	-1.0	-1.7
	2	161440	0.4	162377	2.0	-937	-0.6	160894	0.7	1483	8.4	-0.2
	3	155940	-3.8	159042	-2.1	-3102	-2.0	159760	-0.7	-717	-8.0	-1.2
	4	164170	-1.3	157659	-0.9	6511	4.0	157369	-1.5	290	-3.4	-1.2
1987	1	153440	-2.1	156321	-0.8	-2881	-1.9	156422	-0.6	-101	-3.4	-2.0
	2	156460	-3.1	157108	0.5	-648	-0.4	156998	0.4	109	2.0	-1.7
	3	156980	0.7	159975	1.8	-2995	-1.9	160369	2.1	-394	7.5	-0.8
	4	171830	4.7	165306	3.3	6524	3.8	164521	2.6	784	14.0	3.5
1988	1	163730	6.7	167080	1.1	-3350	-2.0	167029	1.5	51	4.4	4.6
	2	168470	7.7	168834	1.0	-364	-0.2	169245	1.3	-411	4.3	5.5
	3	170450	8.6	173699	2.9	-3249	-1.9	172837	2.1	862	12.0	7.0
	4	185110	7.7	178147	2.6	6963	3.8	179337	3.8	-1190	10.6	3.6
1989	1	185410	13.2	189208	6.2	-3798	-2.0	189039	5.4	169	27.2	10.0
	2	199980	18.7	200175	5.8	-195	-0.1	195158	3.2	5018	25.3	14.8

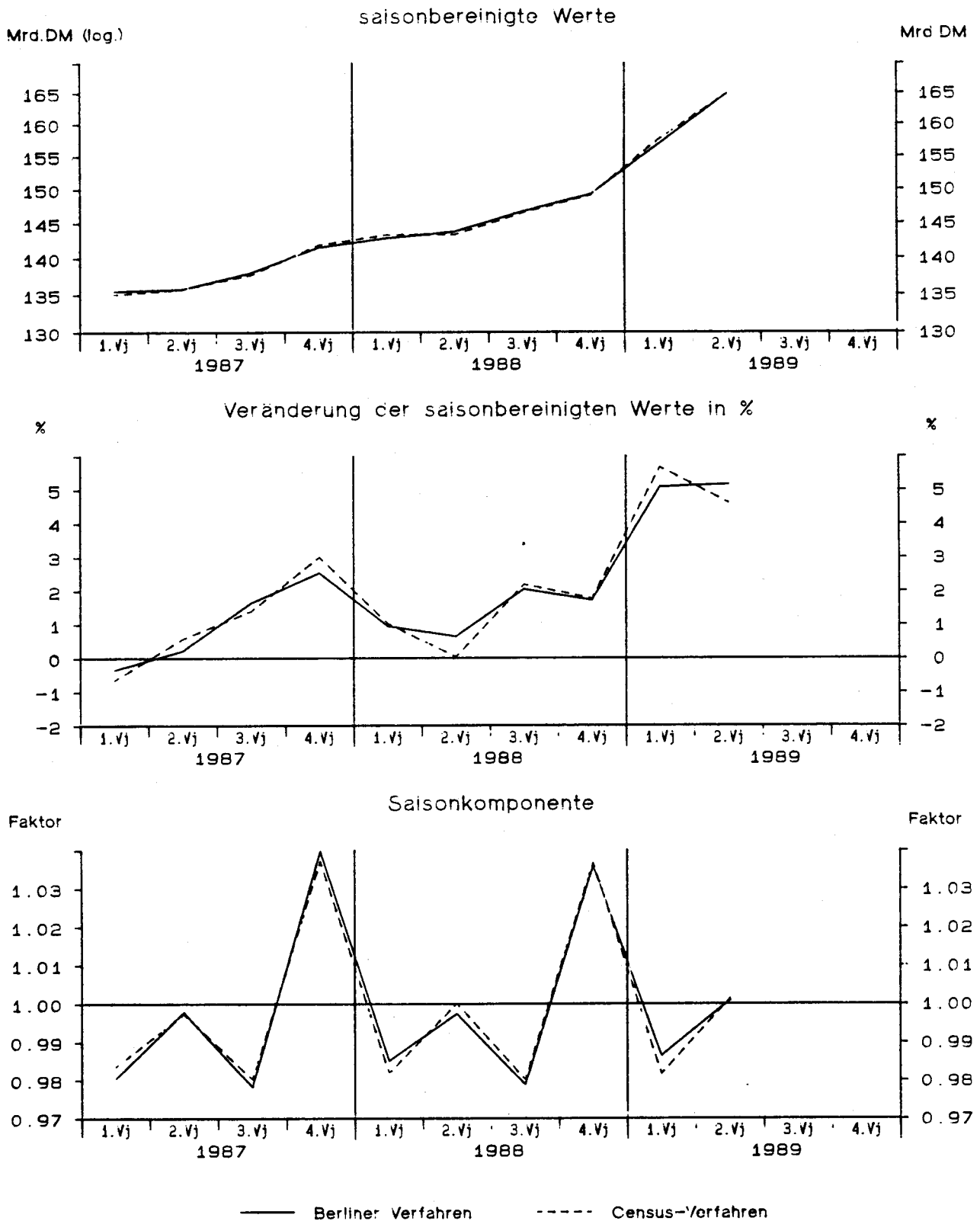
Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	78170	7.6	79962	0.6	-1792	-2.3	80228	0.9	-266	2.2	3.5
2	81190	6.5	81088	1.4	102	0.1	80979	0.9	109	5.8	4.6
3	79760	2.8	81323	0.3	-1563	-2.0	81778	1.0	-454	1.2	4.7
4	86710	5.0	83265	2.4	3445	4.0	82941	1.4	324	9.9	2.3
1978											
1	82090	5.0	83924	0.8	-1834	-2.2	84086	1.4	-161	3.2	3.1
2	85490	5.3	85592	2.0	-102	-0.1	85445	1.6	146	8.2	4.6
3	85430	7.1	86954	1.6	-1524	-1.8	86822	1.6	132	6.5	5.5
4	91690	5.7	88876	2.2	2814	3.1	88468	1.9	407	9.1	2.9
1979											
1	88830	8.2	89475	0.7	-645	-0.7	90251	2.0	-776	2.7	3.6
2	92070	7.7	92438	3.3	-368	-0.4	92878	2.9	-441	13.9	6.2
3	95220	11.5	96802	4.7	-1582	-1.7	96547	3.9	255	20.3	8.7
4	101300	10.5	99548	2.8	1752	1.7	100220	3.8	-672	11.8	5.3
1980											
1	105580	18.9	105092	5.6	488	0.5	103331	3.1	1761	24.2	11.1
2	104870	13.9	105618	0.5	-748	-0.7	104792	1.4	827	2.0	11.5
3	103280	8.5	105012	-0.6	-1732	-1.7	105596	0.8	-583	-2.3	11.2
4	108570	7.2	105733	0.7	2837	2.6	107044	1.4	-1311	2.8	0.4
1981											
1	109990	4.2	110257	4.3	-267	-0.2	110939	3.6	-682	18.2	4.6
2	114790	9.5	116328	5.5	-1538	-1.3	117050	5.5	-722	23.9	9.0
3	122390	18.5	124370	6.9	-1980	-1.6	123484	5.5	886	30.7	12.8
4	134940	24.3	129855	4.4	5085	3.8	128030	3.7	1825	18.8	8.0
1982											
1	128210	16.6	129472	-0.3	-1262	-1.0	129827	1.4	-354	-1.2	7.7
2	128330	11.8	129957	0.4	-1627	-1.3	130048	0.2	-90	1.5	8.0
3	126520	3.4	129857	-0.1	-3337	-2.6	129585	-0.4	272	-0.3	8.0
4	134480	-0.3	128608	-1.0	5872	4.4	129068	-0.4	-461	-3.8	-0.7
1983											
1	128010	-0.2	128112	-0.4	-102	-0.1	128786	-0.2	-674	-1.5	-1.1
2	129140	0.6	130778	2.1	-1638	-1.3	129852	0.8	926	8.6	0.5
3	126170	-0.3	131096	0.2	-4926	-3.9	132158	1.8	-1062	1.0	0.6
4	141510	5.2	135301	3.2	6209	4.4	135713	2.7	-412	13.5	3.0
1984											
1	142780	11.5	141977	4.9	803	0.6	140159	3.3	1819	21.2	8.1
2	140990	9.2	143332	1.0	-2342	-1.7	144671	3.2	-1339	3.9	8.9
3	144520	14.5	148762	3.8	-4242	-2.9	149670	3.5	-907	16.0	11.0
4	162490	14.8	156154	5.0	6336	3.9	154892	3.5	1262	21.4	5.8
1985											
1	158290	10.9	159379	2.1	-1089	-0.7	159480	3.0	-101	8.5	8.0
2	160780	14.0	162198	1.8	-1418	-0.9	162239	1.7	-41	7.3	9.4
3	162030	12.1	164519	1.4	-2489	-1.5	162811	0.4	1708	5.8	10.2
4	166380	2.4	160577	-2.4	5803	3.5	161830	-0.6	-1253	-9.2	-0.7
1986											
1	156680	-1.0	159980	-0.4	-3300	-2.1	160939	-0.6	-959	-1.5	-1.0
2	161440	0.4	161560	1.0	-120	-0.1	160122	-0.5	1438	4.0	-0.3
3	155940	-3.8	158434	-1.9	-2494	-1.6	158791	-0.8	-357	-7.5	-1.3
4	164170	-1.3	157682	-0.5	6488	4.0	157659	-0.7	23	-1.9	-1.1
1987											
1	153440	-2.1	156927	-0.5	-3487	-2.3	157023	-0.4	-96	-1.9	-1.6
2	156460	-3.1	157070	0.1	-610	-0.4	157927	0.6	-857	0.4	-1.5
3	156980	0.7	160174	2.0	-3194	-2.0	160373	1.5	-199	8.1	-0.5
4	171830	4.7	164719	2.8	7111	4.1	163489	1.9	1230	11.8	3.1
1988											
1	163730	6.7	166858	1.3	-3128	-1.9	166383	1.8	475	5.3	4.5
2	168470	7.7	169114	1.4	-644	-0.4	169359	1.8	-245	5.5	5.5
3	170450	8.6	173737	2.7	-3287	-1.9	173342	2.4	395	11.4	7.0
4	185110	7.7	178244	2.6	6866	3.7	179111	3.3	-867	10.8	3.6
1989											
1	185410	13.2	188624	5.8	-3214	-1.7	187904	4.9	719	25.4	9.7
2	199980	18.7	199950	6.0	30	0.0	197242	5.0	2707	26.3	14.6

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



StBA – Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 09/89

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	89200	4.7	90896	0.1	-1696	-1.9	91177	0.4	-280	0.4	1.9
	2	91590	3.8	91937	1.1	-347	-0.4	91483	0.3	455	4.7	2.8
	3	90130	1.3	91637	-0.3	-1507	-1.7	92321	0.9	-683	-1.3	2.6
	4	97570	3.5	94019	2.6	3551	3.6	93324	1.1	695	10.8	2.1
1978	1	92550	3.8	93944	-0.1	-1394	-1.5	94527	1.3	-583	-0.3	2.0
	2	95340	4.1	95883	2.1	-543	-0.6	95578	1.1	305	8.5	3.6
	3	94900	5.3	96602	0.7	-1702	-1.8	96670	1.1	-68	3.0	3.9
	4	100920	3.4	97281	0.7	3639	3.6	97395	0.7	-114	2.8	1.4
1979	1	97370	5.2	98434	1.2	-1064	-1.1	98228	0.9	206	4.8	2.6
	2	98420	3.2	99280	0.9	-860	-0.9	99672	1.5	-392	3.5	3.3
	3	100240	5.6	102078	2.8	-1838	-1.8	101810	2.1	268	11.8	4.7
	4	104960	4.0	101198	-0.9	3762	3.6	104261	2.4	-3062	-3.4	0.9
1980	1	107950	10.9	108771	7.5	-821	-0.8	105809	1.5	2962	33.5	8.5
	2	104770	6.5	105887	-2.7	-1117	-1.1	105978	0.2	-90	-10.2	6.3
	3	102850	2.6	104837	-1.0	-1987	-1.9	104519	-1.4	318	-3.9	5.8
	4	106730	1.7	102805	-1.9	3925	3.7	104523	0.0	-1718	-7.5	-2.6
1981	1	107140	-0.8	107819	4.9	-679	-0.6	106907	2.3	912	21.0	2.1
	2	109260	4.3	110699	2.7	-1439	-1.3	111488	4.3	-789	11.1	4.2
	3	114770	11.6	117271	5.9	-2501	-2.2	116903	4.9	368	25.9	7.3
	4	125560	17.6	120941	3.1	4619	3.7	120215	2.8	726	13.1	5.9
1982	1	118580	10.7	119128	-1.5	-548	-0.5	119660	-0.5	-532	-5.9	4.3
	2	116740	6.8	118316	-0.7	-1576	-1.3	118235	-1.2	81	-2.7	3.8
	3	114860	0.1	117450	-0.7	-2590	-2.3	117372	-0.7	78	-2.9	3.4
	4	121270	-3.4	116556	-0.8	4714	3.9	116633	-0.6	-77	-3.0	-1.1
1983	1	115950	-2.2	116688	0.1	-738	-0.6	116869	0.2	-181	0.5	-1.0
	2	116140	-0.5	117629	0.8	-1489	-1.3	116752	-0.1	877	3.3	-0.4
	3	112340	-2.2	114998	-2.2	-2658	-2.4	116957	0.2	-1958	-8.6	-1.5
	4	124580	2.7	119695	4.1	4885	3.9	119428	2.1	267	17.4	2.1
1984	1	125040	7.8	126155	5.4	-1115	-0.9	122529	2.6	3626	23.4	7.6
	2	122470	5.5	123801	-1.9	-1331	-1.1	124471	1.6	-669	-7.3	6.1
	3	124870	11.2	127856	3.3	-2986	-2.4	127986	2.8	-130	13.8	7.8
	4	138730	11.4	133298	4.3	5432	3.9	132853	3.8	444	18.1	4.3
1985	1	134390	7.5	135848	1.9	-1458	-1.1	135534	2.0	314	7.9	6.3
	2	135020	10.2	136022	0.1	-1002	-0.7	137006	1.1	-984	0.5	6.4
	3	136050	9.0	139061	2.2	-3011	-2.2	137152	0.1	1909	9.2	7.6
	4	140280	1.1	134810	-3.1	5470	3.9	135556	-1.2	-746	-11.7	-1.2
1986	1	133030	-1.0	134842	0.0	-1812	-1.4	135498	-0.0	-655	0.1	-1.2
	2	137900	2.1	138601	2.8	-701	-0.5	137256	1.3	1345	11.6	0.9
	3	133760	-1.7	136539	-1.5	-2779	-2.1	137149	-0.1	-610	-5.8	0.1
	4	141240	0.7	135947	-0.4	5293	3.7	135669	-1.1	278	-1.7	-0.4
1987	1	132850	-0.1	135060	-0.7	-2210	-1.7	135205	-0.3	-145	-2.6	-1.0
	2	135490	-1.7	135842	0.6	-352	-0.3	135667	0.3	175	2.3	-0.6
	3	135030	0.9	137743	1.4	-2713	-2.0	138136	1.8	-392	5.7	0.1
	4	147160	4.2	141886	3.0	5274	3.6	141377	2.3	509	12.6	3.1
1988	1	140750	5.9	143341	1.0	-2591	-1.8	143063	1.2	278	4.2	4.1
	2	143410	5.8	143395	0.0	15	0.0	143957	0.6	-562	0.2	4.2
	3	143630	6.4	146535	2.2	-2905	-2.0	145761	1.3	773	9.0	5.3
	4	154620	5.1	149139	1.8	5481	3.5	150106	3.0	-967	7.3	2.4
1989	1	154720	9.9	157605	5.7	-2885	-1.9	157774	5.1	-168	24.7	8.2
	2	165100	15.1	164874	4.6	226	0.1	163070	3.4	1805	19.8	12.0

Ausfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate	Über- hang	
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	89200	4.7	90932	0.1	-1732	-1.9	91190	0.4	-258	0.5	1.9
	2	91590	3.8	91751	0.9	-161	-0.2	91705	0.6	45	3.6	2.6
	3	90130	1.3	91927	0.2	-1797	-2.0	92368	0.7	-440	0.8	2.7
	4	97570	3.5	93776	2.0	3794	3.9	93430	1.2	346	8.3	1.8
1978	1	92550	3.8	94183	0.4	-1633	-1.8	94420	1.1	-237	1.7	2.3
	2	95340	4.1	95749	1.7	-409	-0.4	95542	1.2	207	6.8	3.5
	3	94900	5.3	96627	0.9	-1727	-1.8	96501	1.0	127	3.7	4.0
	4	100920	3.4	97886	1.3	3034	3.0	97486	1.0	401	5.3	1.8
1979	1	97370	5.2	97654	-0.2	-284	-0.3	98292	0.8	-637	-0.9	1.6
	2	98420	3.2	99227	1.6	-807	-0.8	99604	1.3	-378	6.6	2.8
	3	100240	5.6	101916	2.7	-1676	-1.7	101713	2.1	202	11.3	4.2
	4	104960	4.0	103085	1.1	1875	1.8	103763	2.0	-679	4.7	2.6
1980	1	107950	10.9	106994	3.8	956	0.9	105345	1.5	1650	16.1	6.5
	2	104770	6.5	106015	-0.9	-1245	-1.2	105430	0.1	585	-3.6	5.8
	3	102850	2.6	104623	-1.3	-1773	-1.7	105029	-0.4	-405	-5.1	5.1
	4	106730	1.7	103950	-0.6	2780	2.6	105152	0.1	-1202	-2.6	-1.4
1981	1	107140	-0.8	106843	2.8	297	0.3	107446	2.2	-603	11.6	1.4
	2	109260	4.3	111139	4.0	-1879	-1.7	111680	3.9	-541	17.1	4.4
	3	114770	11.6	116776	5.1	-2006	-1.7	116144	4.0	632	21.9	7.1
	4	125560	17.6	120881	3.5	4679	3.7	119062	2.5	1819	14.8	6.1
1982	1	118580	10.7	119223	-1.4	-643	-0.5	119563	0.4	-340	-5.4	4.7
	2	116740	6.8	118482	-0.6	-1742	-1.5	118783	-0.7	-301	-2.5	4.2
	3	114860	0.1	117963	-0.4	-3103	-2.7	117677	-0.9	285	-1.7	3.9
	4	121270	-3.4	116198	-1.5	5072	4.2	116758	-0.8	-559	-5.8	-1.5
1983	1	115950	-2.2	115704	-0.4	246	0.2	116182	-0.5	-478	-1.7	-1.9
	2	116140	-0.5	117621	1.7	-1481	-1.3	116548	0.3	1072	6.8	-0.7
	3	112340	-2.2	116647	-0.8	-4307	-3.8	117664	1.0	-1017	-3.3	-1.1
	4	124580	2.7	119410	2.4	5170	4.2	119800	1.8	-390	9.8	1.8
1984	1	125040	7.8	124127	4.0	913	0.7	122694	2.4	1433	16.8	5.8
	2	122470	5.5	124565	0.4	-2095	-1.7	125690	2.4	-1125	1.4	6.1
	3	124870	11.2	128475	3.1	-3605	-2.9	129005	2.6	-530	13.2	7.7
	4	138730	11.4	133413	3.8	5317	3.8	132309	2.6	1105	16.3	4.5
1985	1	134390	7.5	135087	1.3	-697	-0.5	135128	2.1	-41	5.1	5.8
	2	135020	10.2	136385	1.0	-1365	-1.0	136661	1.1	-277	3.9	6.6
	3	136050	9.0	138214	1.3	-2164	-1.6	136931	0.2	1284	5.5	7.3
	4	140280	1.1	135426	-2.0	4854	3.5	136480	-0.3	-1053	-7.8	-0.6
1986	1	133030	-1.0	135599	0.1	-2569	-1.9	136463	-0.0	-864	0.5	-0.5
	2	137900	2.1	137946	1.7	-46	-0.0	136630	0.1	1315	7.1	0.8
	3	133760	-1.7	136071	-1.4	-2311	-1.7	136271	-0.3	-200	-5.3	0.1
	4	141240	0.7	135962	-0.1	5278	3.7	135899	-0.3	63	-0.3	-0.3
1987	1	132850	-0.1	135486	-0.3	-2636	-2.0	135633	-0.2	-147	-1.4	-0.7
	2	135490	-1.7	135787	0.2	-297	-0.2	136414	0.6	-627	0.9	-0.5
	3	135030	0.9	138022	1.6	-2992	-2.2	138269	1.4	-247	6.7	0.3
	4	147160	4.2	141526	2.5	5634	3.8	140525	1.6	1002	10.6	2.8
1988	1	140750	5.9	142869	0.9	-2119	-1.5	142363	1.3	507	3.9	3.8
	2	143410	5.8	143782	0.6	-372	-0.3	144018	1.2	-235	2.6	4.2
	3	143630	6.4	146732	2.1	-3102	-2.2	146372	1.6	360	8.5	5.3
	4	154620	5.1	149255	1.7	5365	3.5	150056	2.5	-802	7.1	2.5
1989	1	154720	9.9	156846	5.1	-2126	-1.4	156174	4.1	672	21.9	7.7
	2	165100	15.1	164958	5.2	142	0.1	162831	4.3	2127	22.3	11.9

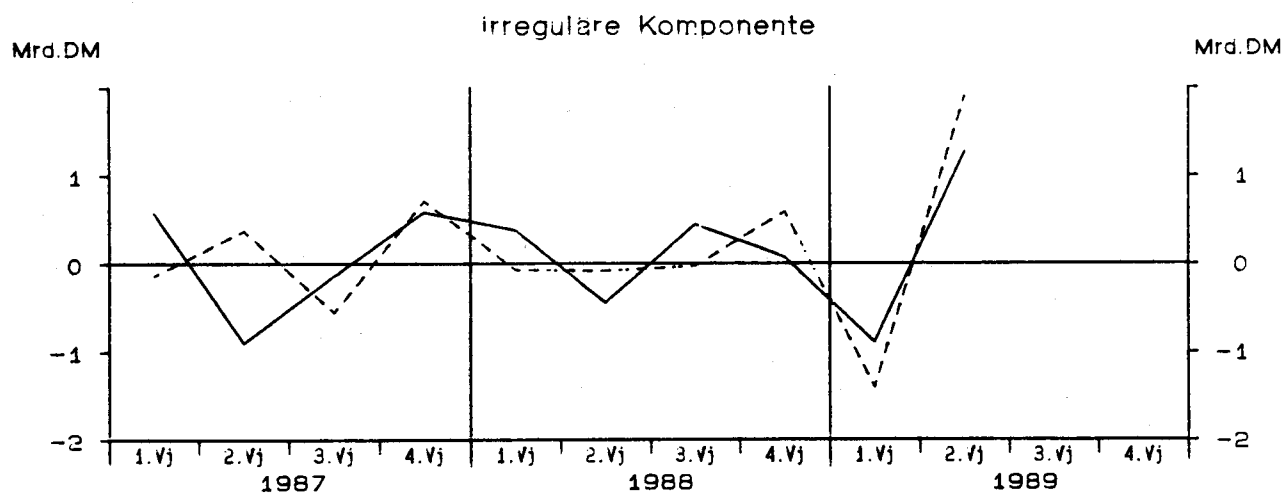
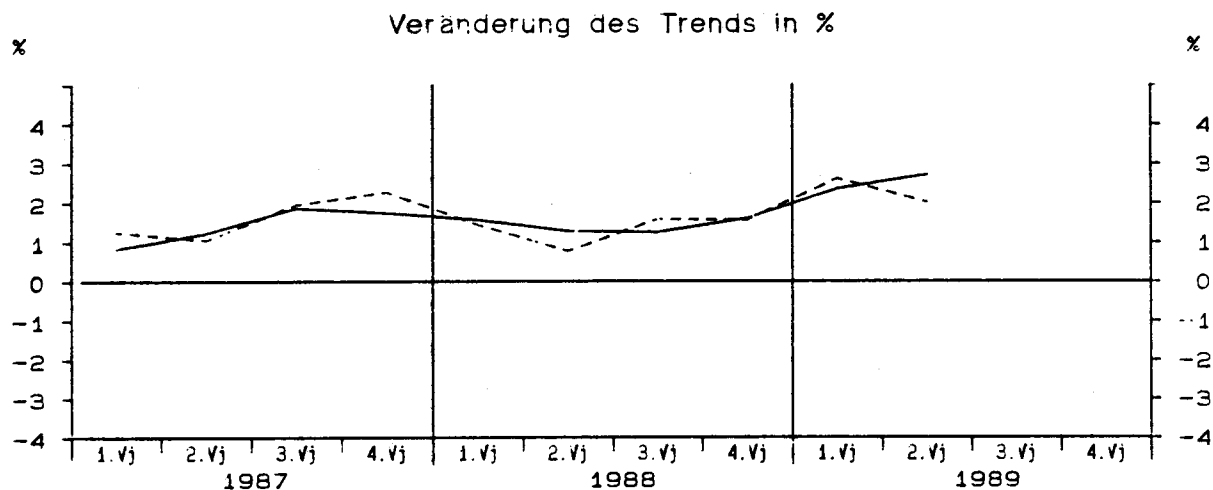
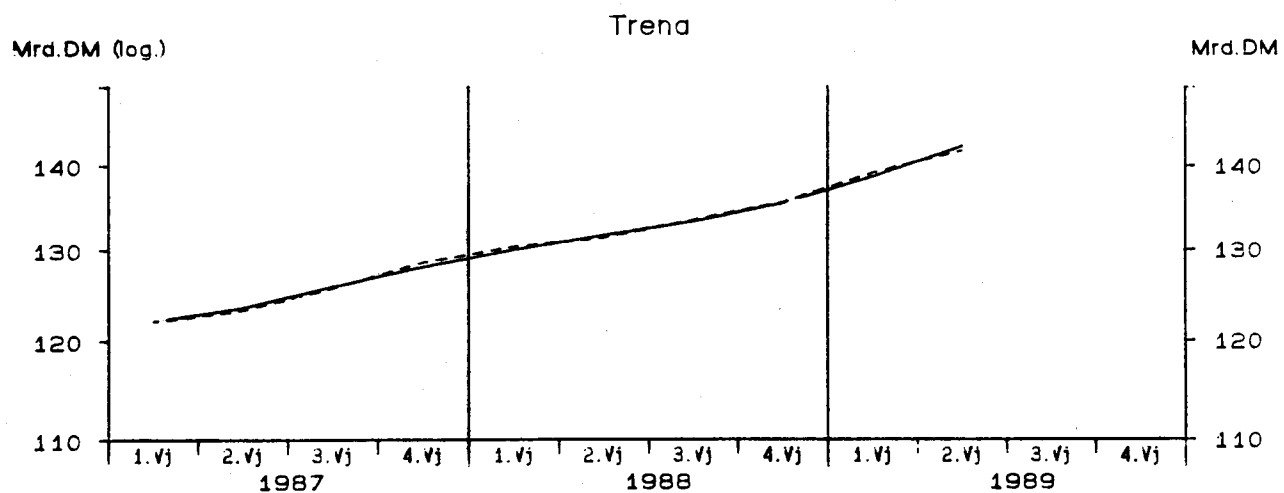
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	70350	9.2	73068	-0.1	-2718	-3.9	73226	0.7	-158	-0.4	4.4
	2	73930	6.7	73513	0.6	417	0.6	73977	1.0	-464	2.5	4.9
	3	78440	7.2	75750	3.0	2690	3.4	74917	1.3	833	12.7	6.5
	4	73960	1.3	74350	-1.8	-390	-0.5	74580	-0.4	-231	-7.2	0.2
1978	1	71650	1.8	73992	-0.5	-2342	-3.3	74383	-0.3	-391	-1.9	-0.2
	2	76240	3.1	75917	2.6	323	0.4	75566	1.6	352	10.8	1.7
	3	79900	1.9	77085	1.5	2815	3.5	77544	2.6	-458	6.3	2.5
	4	79430	7.4	80226	4.1	-796	-1.0	79751	2.8	475	17.3	4.5
1979	1	80840	12.8	82849	3.3	-2009	-2.5	83717	5.0	-868	13.7	7.9
	2	89880	17.9	89799	8.4	81	0.1	89256	6.6	544	38.0	14.7
	3	97970	22.6	94666	5.4	3304	3.4	94576	6.0	90	23.5	17.8
	4	97410	22.6	98786	4.4	-1376	-1.4	99667	5.4	-881	18.6	7.9
1980	1	104190	28.9	105946	7.2	-1756	-1.7	104040	4.4	1906	32.3	15.8
	2	104970	16.8	105045	-0.9	-75	-0.1	105427	1.3	-382	-3.4	15.0
	3	108920	11.2	105350	0.3	3570	3.3	105927	0.5	-578	1.2	15.2
	4	107190	10.0	108930	3.4	-1740	-1.6	108922	2.8	7	14.3	2.5
1981	1	111380	6.9	112534	3.3	-1154	-1.0	111994	2.8	540	13.9	5.8
	2	113210	7.8	113671	1.0	-461	-0.4	115505	3.1	-1834	4.1	6.6
	3	124310	14.1	120700	6.2	3610	2.9	118851	2.9	1849	27.1	10.0
	4	117960	10.0	119955	-0.6	-1995	-1.7	121026	1.8	-1070	-2.4	2.8
1982	1	121260	8.9	121977	1.7	-717	-0.6	121247	0.2	730	6.9	4.5
	2	119650	5.7	120439	-1.3	-789	-0.7	120873	-0.3	-434	-4.9	3.5
	3	122990	-1.1	119615	-0.7	3375	2.7	119457	-1.2	158	-2.7	3.2
	4	116170	-1.5	118040	-1.3	-1870	-1.6	117773	-1.4	267	-5.2	-1.6
1983	1	116100	-4.3	116632	-1.2	-532	-0.5	117421	-0.3	-789	-4.7	-2.8
	2	119130	-0.4	120031	2.9	-901	-0.8	119105	1.4	926	12.2	-0.7
	3	125070	1.7	121931	1.6	3139	2.5	122818	3.1	-887	6.5	0.1
	4	126520	8.9	128226	5.2	-1706	-1.3	127874	4.1	352	22.3	5.4
1984	1	131470	13.2	132407	3.3	-937	-0.7	131691	3.0	717	13.7	8.8
	2	131390	10.3	132198	-0.2	-808	-0.6	132720	0.8	-522	-0.6	8.7
	3	137370	9.8	134222	1.5	3148	2.3	133964	0.9	258	6.3	9.5
	4	135680	7.2	137083	2.1	-1403	-1.0	137623	2.7	-540	8.8	2.3
1985	1	143140	8.9	144694	5.6	-1554	-1.1	141050	2.5	3644	24.1	8.0
	2	141510	7.7	142106	-1.8	-596	-0.4	142849	1.3	-744	-7.0	6.5
	3	145770	6.1	142688	0.4	3082	2.1	141667	-0.8	1021	1.6	6.8
	4	136860	0.9	137792	-3.4	-932	-0.7	138121	-2.5	-329	-13.0	-2.8
1986	1	131830	-7.9	133900	-2.8	-2070	-1.6	134150	-2.9	-250	-10.8	-5.6
	2	135260	-4.4	135414	1.1	-154	-0.1	131314	-2.1	4100	4.6	-4.8
	3	129130	-11.4	126422	-6.6	2708	2.1	128832	-1.9	-2410	-24.0	-8.0
	4	127030	-7.2	127515	0.9	-485	-0.4	127203	-1.3	312	3.5	-2.5
1987	1	124690	-5.4	127335	-0.1	-2645	-2.1	127582	0.3	-247	-0.6	-2.7
	2	129950	-3.9	129768	1.9	182	0.1	129365	1.4	403	7.9	-1.3
	3	135060	4.6	132294	1.9	2766	2.0	132725	2.6	-431	8.0	-0.3
	4	136380	7.4	136683	3.3	-303	-0.2	135896	2.4	788	13.9	3.9
1988	1	134160	7.6	137608	0.7	-3448	-2.6	137714	1.3	-106	2.7	4.6
	2	139920	7.7	139263	1.2	657	0.5	139565	1.3	-302	4.9	5.6
	3	146340	8.4	143419	3.0	2921	2.0	142878	2.4	541	12.5	7.2
	4	146750	7.6	146880	2.4	-130	-0.1	147039	2.9	-159	10.0	3.6
1989	1	148760	10.9	152818	4.0	-4058	-2.7	153984	4.7	-1166	17.2	7.8
	2	164080	17.3	163002	6.7	1078	0.7	159101	3.3	3901	29.4	13.2

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977	1	70350	9.2	73298	0.5	-2948	-4.2	73491	1.4	-194	2.2
	2	73930	6.7	73829	0.7	101	0.1	74150	0.9	-320	2.9
	3	78440	7.2	75269	1.9	3171	4.0	74523	0.5	745	8.0
	4	73960	1.3	74308	-1.3	-348	-0.5	74562	0.1	-254	-5.0
1978	1	71650	1.8	74814	0.7	-3164	-4.4	74882	0.4	-67	2.8
	2	76240	3.1	75769	1.3	471	0.6	75599	1.0	171	5.2
	3	79900	1.9	76721	1.3	3179	4.0	77174	2.1	-454	5.1
	4	79430	7.4	80493	4.9	-1063	-1.3	80232	4.0	260	21.2
1979	1	80840	12.8	83008	3.1	-2168	-2.7	84096	4.8	-1088	13.1
	2	89880	17.9	89504	7.8	376	0.4	89229	6.1	275	35.2
	3	97970	22.6	95214	6.4	2756	2.8	94780	6.2	434	28.1
	4	97410	22.6	99213	4.2	-1803	-1.9	99598	5.1	-384	17.9
1980	1	104190	28.9	104751	5.6	-561	-0.5	103273	3.7	1478	24.3
	2	104970	16.8	105603	0.8	-633	-0.6	105414	2.1	189	3.3
	3	108920	11.2	105753	0.1	3167	2.9	106992	1.5	-1239	0.6
	4	107190	10.0	109352	3.4	-2162	-2.0	109131	2.0	221	14.3
1981	1	111380	6.9	111483	1.9	-103	-0.1	111978	2.6	-495	8.0
	2	113210	7.8	114674	2.9	-1464	-1.3	115433	3.1	-759	12.0
	3	124310	14.1	120161	4.8	4149	3.3	118750	2.9	1411	20.6
	4	117960	10.0	120250	0.1	-2290	-1.9	120558	1.5	-307	0.3
1982	1	121260	8.9	121909	1.4	-649	-0.5	121332	0.6	577	5.6
	2	119650	5.7	120858	-0.9	-1208	-1.0	120566	-0.6	293	-3.4
	3	122990	-1.1	119240	-1.3	3750	3.0	119211	-1.1	29	-5.2
	4	116170	-1.5	117907	-1.1	-1737	-1.5	118098	-0.9	-191	-4.4
1983	1	116100	-4.3	116647	-1.1	-547	-0.5	117898	-0.2	-1251	-4.2
	2	119130	-0.4	120026	2.9	-896	-0.8	119841	1.6	185	12.1
	3	125070	1.7	122650	2.2	2420	1.9	123133	2.7	-483	9.0
	4	126520	8.9	128015	4.4	-1495	-1.2	127125	3.2	890	18.7
1984	1	131470	13.2	130972	2.3	498	0.4	130318	2.5	654	9.6
	2	131390	10.3	132545	1.2	-1155	-0.9	132934	2.0	-389	4.9
	3	137370	9.8	134975	1.8	2395	1.7	135631	2.0	-656	7.5
	4	135680	7.2	137765	2.1	-2085	-1.5	138537	2.1	-772	8.5
1985	1	143140	8.9	143002	3.8	138	0.1	141563	2.2	1439	16.1
	2	141510	7.7	141617	-1.0	-107	-0.1	142390	0.6	-773	-3.8
	3	145770	6.1	143251	1.2	2519	1.7	141601	-0.6	1649	4.7
	4	136860	0.9	138623	-3.2	-1763	-1.3	138728	-2.0	-105	-12.3
1986	1	131830	-7.9	133816	-3.5	-1986	-1.5	135130	-2.6	-1314	-13.2
	2	135260	-4.4	133805	-0.0	1455	1.1	132035	-2.3	1769	-0.0
	3	129130	-11.4	127240	-4.9	1890	1.5	128833	-2.4	-1593	-18.2
	4	127030	-7.2	127356	0.1	-326	-0.3	127479	-1.1	-123	0.4
1987	1	124690	-5.4	127820	0.4	-3130	-2.5	127689	0.2	130	1.5
	2	129950	-3.9	128948	0.9	1002	0.8	129617	1.5	-669	3.6
	3	135060	4.6	132817	3.0	2243	1.7	132444	2.2	373	12.6
	4	136380	7.4	136002	2.4	378	0.3	135091	2.0	911	9.9
1988	1	134160	7.6	137855	1.4	-3695	-2.8	137540	1.8	315	5.6
	2	139920	7.7	139222	1.0	698	0.5	139815	1.7	-593	4.0
	3	146340	8.4	143461	3.0	2879	2.0	142646	2.0	815	12.7
	4	146750	7.6	146415	2.1	335	0.2	146794	2.9	-379	8.5
1989	1	148760	10.9	152784	4.3	-4024	-2.7	153296	4.4	-512	18.6
	2	164080	17.3	162816	6.6	1264	0.8	160487	4.7	2328	29.0

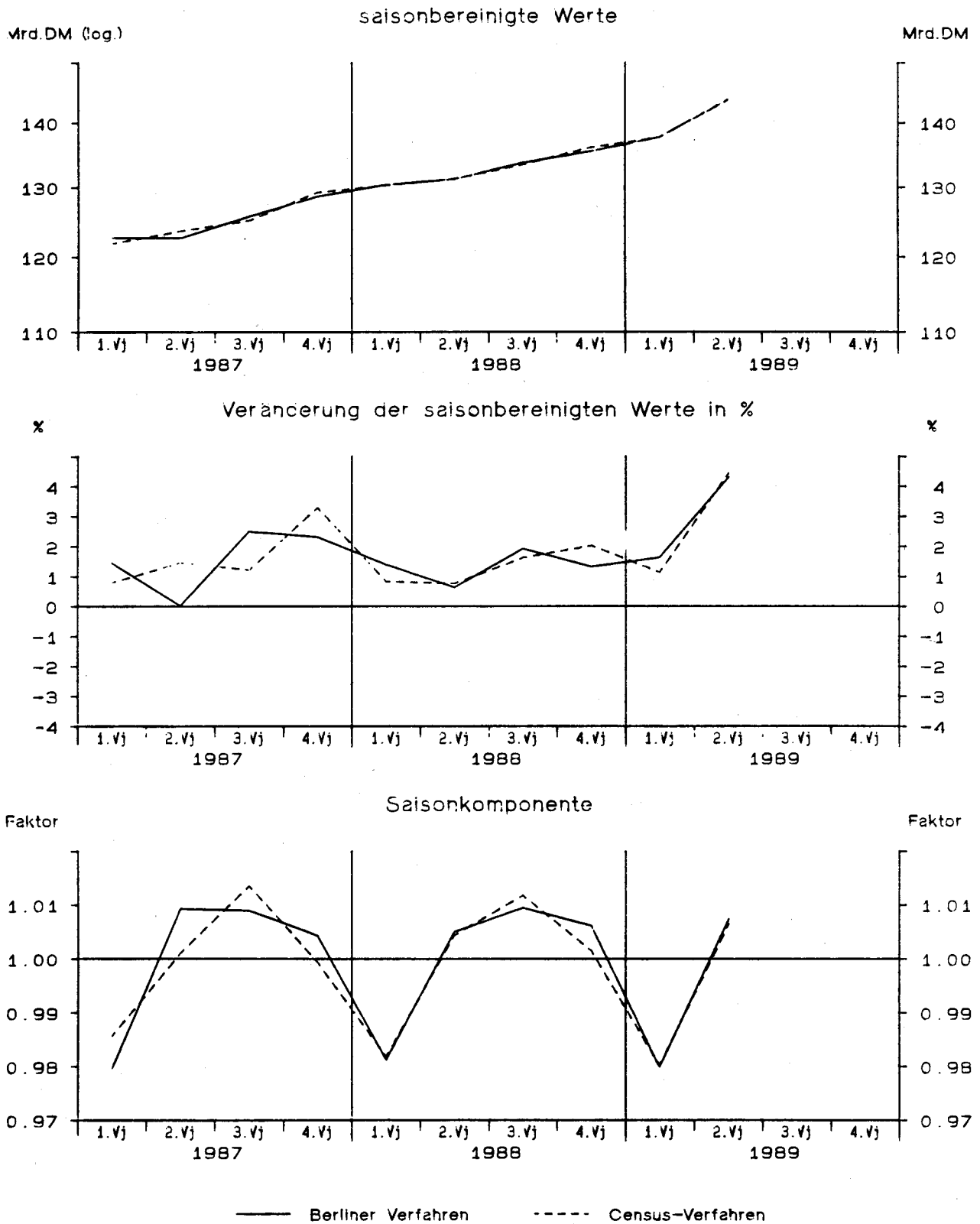
Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



— Berliner Verfahren - - - - - Census-Verfahren

StBA - Arbeitsunterlage
VGR-Zeitreihenzerlegung 09/89

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980



Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	83990	5.3	86639	-1.0	-2649	-3.2	86684	-0.5	-45	-3.8	2.1
	2	85820	2.6	85978	-0.8	-158	-0.2	86551	-0.2	-573	-3.0	1.5
	3	93490	5.9	90628	5.4	2862	3.1	87619	1.2	3008	23.4	4.3
	4	88300	0.6	88355	-2.5	-55	-0.1	88495	1.0	-140	-9.7	0.5
1978	1	86990	3.6	89217	1.0	-2227	-2.6	89596	1.2	-379	4.0	1.5
	2	91550	6.7	91894	3.0	-344	-0.4	91481	2.1	414	12.6	3.8
	3	96290	3.0	93238	1.5	3052	3.2	93894	2.6	-657	6.0	4.5
	4	96230	9.0	96711	3.7	-481	-0.5	95975	2.2	736	15.8	4.3
1979	1	96010	10.4	97774	1.1	-1764	-1.8	98995	3.1	-1221	4.5	5.4
	2	102380	11.8	103060	5.4	-680	-0.7	102125	3.2	934	23.4	9.7
	3	107300	11.4	103862	0.8	3438	3.2	104245	2.1	-383	3.2	10.1
	4	104250	8.3	105244	1.3	-994	-1.0	105852	1.5	-608	5.4	2.7
1980	1	107880	12.4	109196	3.8	-1316	-1.2	106903	1.0	2292	15.9	6.5
	2	104460	2.0	105206	-3.7	-746	-0.7	106096	-0.8	-891	-13.8	3.6
	3	108770	1.4	105275	0.1	3495	3.2	105279	-0.8	-4	0.3	3.7
	4	104160	-0.1	105594	0.3	-1434	-1.4	105698	0.4	-104	1.2	-0.7
1981	1	104520	-3.1	105236	-0.3	-716	-0.7	104733	-0.9	503	-1.3	-1.0
	2	102350	-2.0	103207	-1.9	-857	-0.8	104421	-0.3	-1214	-7.5	-2.4
	3	109590	0.8	106270	3.0	3320	3.0	105163	0.7	1106	12.4	-1.0
	4	103630	-0.5	105378	-0.8	-1748	-1.7	106368	1.1	-990	-3.3	0.3
1982	1	106970	2.3	107302	1.8	-332	-0.3	106664	0.3	638	7.5	2.2
	2	105020	2.6	105992	-1.2	-972	-0.9	106311	-0.3	-319	-4.8	1.2
	3	107640	-1.8	104510	-1.4	3130	2.9	104205	-2.0	305	-5.5	0.5
	4	100070	-3.4	101896	-2.5	-1826	-1.8	102098	-2.0	-202	-9.6	-2.9
1983	1	101570	-5.0	101736	-0.2	-166	-0.2	102356	0.3	-620	-0.6	-3.0
	2	105140	0.1	106043	4.2	-903	-0.9	104148	1.8	1895	18.0	0.0
	3	108010	0.3	105138	-0.9	2872	2.7	106264	2.0	-1126	-3.4	-0.4
	4	107370	7.3	109173	3.8	-1803	-1.7	108564	2.2	608	16.3	3.5
1984	1	110040	8.3	110419	1.1	-379	-0.3	110344	1.6	75	4.6	4.6
	2	109790	4.4	110496	0.1	-706	-0.6	110689	0.3	-193	0.3	4.7
	3	114040	5.6	111471	0.9	2569	2.3	111116	0.4	355	3.6	5.2
	4	110650	3.1	112133	0.6	-1483	-1.3	112894	1.6	-761	2.4	0.9
1985	1	114830	4.4	115557	3.1	-727	-0.6	114135	1.1	1422	12.8	4.0
	2	113080	3.0	113553	-1.7	-473	-0.4	115063	0.8	-1509	-6.8	2.6
	3	118950	4.3	116767	2.8	2183	1.8	115495	0.4	1272	11.8	4.1
	4	114250	3.3	115233	-1.3	-983	-0.9	115618	0.1	-385	-5.2	-0.0
1986	1	112990	-1.6	114140	-0.9	-1150	-1.0	116148	0.5	-2009	-3.7	-1.0
	2	122910	8.7	123140	7.9	-230	-0.2	118062	1.6	5078	35.5	4.9
	3	120950	1.7	119075	-3.3	1875	1.6	119525	1.2	-450	-12.6	3.1
	4	120490	5.5	120986	1.6	-496	-0.4	120576	0.9	410	6.6	1.4
1987	1	120190	6.4	121937	0.8	-1747	-1.5	122074	1.2	-138	3.2	2.2
	2	123850	0.8	123716	1.5	134	0.1	123347	1.0	369	6.0	3.3
	3	126900	4.9	125205	1.2	1695	1.3	125760	2.0	-555	4.9	3.9
	4	129240	7.3	129323	3.3	-83	-0.1	128613	2.3	710	13.8	3.4
1988	1	128020	6.5	130387	0.8	-2367	-1.8	130458	1.4	-71	3.3	4.3
	2	131950	6.5	131373	0.8	577	0.4	131457	0.8	-84	3.1	4.9
	3	135080	6.4	133502	1.6	1578	1.2	133531	1.6	-29	6.6	5.7
	4	136410	5.5	136199	2.0	211	0.2	135613	1.6	586	8.3	2.5
1989	1	135010	5.5	137740	1.1	-2730	-2.0	139150	2.6	-1411	4.6	3.7
	2	144760	9.7	143834	4.4	926	0.6	141939	2.0	1895	18.9	7.1

Einfuhr von Waren und Dienstleistungen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	83990	5.3	86926	-0.6	-2936	-3.5	87164	0.7	-238	-2.3	2.5
	2	85820	2.6	86811	-0.1	-991	-1.2	87648	0.6	-837	-0.5	2.4
	3	93490	5.9	89581	3.2	3909	4.2	88416	0.9	1166	13.4	4.0
	4	88300	0.6	88377	-1.3	-77	-0.1	89004	0.7	-626	-5.3	0.5
1978	1	86990	3.6	90051	1.9	-3061	-3.5	90147	1.3	-95	7.8	2.4
	2	91550	6.7	91864	2.0	-314	-0.3	91550	1.6	314	8.3	4.0
	3	96290	3.0	92880	1.1	3410	3.5	93502	2.1	-622	4.5	4.5
	4	96230	9.0	96924	4.4	-694	-0.7	96378	3.1	547	18.6	4.3
1979	1	96010	10.4	98018	1.1	-2008	-2.1	98952	2.7	-933	4.6	5.5
	2	102380	11.8	102694	4.8	-314	-0.3	101915	3.0	779	20.5	9.2
	3	107300	11.4	104465	1.7	2835	2.6	104411	2.4	54	7.1	10.2
	4	104250	8.3	105499	1.0	-1249	-1.2	106065	1.6	-567	4.0	2.8
1980	1	107880	12.4	108232	2.6	-352	-0.3	106893	0.8	1339	10.8	5.4
	2	104460	2.0	105997	-2.1	-1537	-1.5	106513	-0.4	-517	-8.0	3.8
	3	108770	1.4	105591	-0.4	3179	2.9	105920	-0.6	-330	-1.5	3.6
	4	104160	-0.1	105786	0.2	-1626	-1.6	105253	-0.6	533	0.7	-0.6
1981	1	104520	-3.1	104266	-1.4	254	0.2	104774	-0.5	-508	-5.6	-2.0
	2	102350	-2.0	104204	-0.1	-1854	-1.8	104861	0.1	-657	-0.2	-2.1
	3	109590	0.8	105951	1.7	3639	3.3	105478	0.6	474	6.9	-1.2
	4	103630	-0.5	105889	-0.1	-2259	-2.2	106098	0.6	-210	-0.2	0.8
1982	1	106970	2.3	107130	1.2	-160	-0.1	106417	0.3	714	4.8	2.0
	2	105020	2.6	105717	-1.3	-697	-0.7	105480	-0.9	237	-5.2	0.9
	3	107640	-1.8	104437	-1.2	3203	3.0	104152	-1.3	286	-4.8	0.3
	4	100070	-3.4	102413	-1.9	-2343	-2.3	103082	-1.0	-669	-7.5	-2.4
1983	1	101570	-5.0	102026	-0.4	-456	-0.4	103002	-0.1	-975	-1.5	-2.8
	2	105140	0.1	105140	3.1	-0	-0.0	104422	1.4	718	12.8	-0.5
	3	108010	0.3	105697	0.5	2313	2.1	106292	1.8	-595	2.1	-0.3
	4	107370	7.3	109178	3.3	-1808	-1.7	108408	2.0	770	13.8	3.5
1984	1	110040	8.3	110084	0.8	-44	-0.0	109731	1.2	353	3.4	4.3
	2	109790	4.4	110444	0.3	-654	-0.6	110781	1.0	-337	1.3	4.6
	3	114040	5.6	111548	1.0	2492	2.2	111783	0.9	-236	4.1	5.1
	4	110650	3.1	112381	0.7	-1731	-1.6	112723	0.8	-342	3.0	1.1
1985	1	114830	4.4	115441	2.7	-611	-0.5	114090	1.2	1352	11.3	3.9
	2	113080	3.0	113053	-2.1	27	0.0	114478	0.3	-1425	-8.0	2.3
	3	118950	4.3	116300	2.9	2650	2.2	115216	0.6	1084	12.0	3.7
	4	114250	3.3	115737	-0.5	-1487	-1.3	115933	0.6	-196	-1.9	0.5
1986	1	112990	-1.6	115286	-0.4	-2296	-2.0	117066	1.0	-1780	-1.5	0.1
	2	122910	8.7	121292	5.2	1618	1.3	119013	1.7	2280	22.5	4.0
	3	120950	1.7	119312	-1.6	1638	1.4	120019	0.8	-707	-6.4	3.2
	4	120490	5.5	120942	1.4	-452	-0.4	121124	0.9	-182	5.6	1.5
1987	1	120190	6.4	122690	1.4	-2500	-2.1	122116	0.8	574	5.9	2.9
	2	123850	0.8	122706	0.0	1144	0.9	123608	1.2	-902	0.1	2.9
	3	126900	4.9	125775	2.5	1125	0.9	125911	1.9	-137	10.4	4.2
	4	129240	7.3	128680	2.3	560	0.4	128094	1.7	586	9.6	3.0
1988	1	128020	6.5	130466	1.4	-2446	-1.9	130087	1.6	379	5.7	4.4
	2	131950	6.5	131287	0.6	663	0.5	131733	1.3	-445	2.5	4.9
	3	135080	6.4	133809	1.9	1271	0.9	133366	1.2	442	7.9	5.9
	4	136410	5.5	135571	1.3	839	0.6	135499	1.6	72	5.4	2.1
1989	1	135010	5.5	137789	1.6	-2779	-2.1	138687	2.4	-899	6.7	3.8
	2	144760	9.7	143708	4.3	1052	0.7	142444	2.7	1264	18.3	7.1

Lagerquote, Lohnstückkosten

Viertel- Jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	Quote	%	Quote	%	Quote	% Sp1	Quote	%	Quote	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Lagerquote 1)												
Census-Verfahren												
1987	1	103.2	1.1	96.1	2.5	7.1	6.8	94.4	0.4	1.6	10.6	2.6
	2	93.3	1.1	93.6	-2.6	-0.3	-0.3	93.9	-0.6	-0.3	-10.1	0.6
	3	95.0	-0.7	92.9	-0.7	2.1	2.2	92.5	-1.4	0.3	-2.9	0.2
	4	82.5	-2.5	91.3	-1.7	-8.8	-10.7	91.1	-1.5	0.2	-6.5	-2.3
1988	1	96.8	-6.2	90.1	-1.4	6.7	6.9	90.6	-0.5	-0.6	-5.4	-3.6
	2	91.7	-1.7	91.9	2.0	-0.2	-0.2	91.4	0.8	0.5	8.3	-2.2
	3	93.7	-1.3	91.6	-0.3	2.2	2.3	91.9	0.6	-0.4	-1.3	-2.3
	4	82.6	0.1	91.2	-0.4	-8.7	-10.5	90.6	-1.4	0.6	-1.5	0.1
1989	1	94.7	-2.2	88.2	-3.4	6.5	6.9	88.8	-2.0	-0.6	-12.8	-3.3
	2	87.9	-4.1	88.1	-0.1	-0.2	-0.2	87.9	-1.0	0.2	-0.3	-3.4
Berliner Verfahren												
1987	1	103.2	1.1	95.4	1.6	7.8	7.5	94.4	0.4	0.9	6.5	1.9
	2	93.3	1.1	93.8	-1.7	-0.5	-0.5	93.8	-0.6	-0.1	-6.6	0.6
	3	95.0	-0.7	92.7	-1.2	2.3	2.4	92.7	-1.2	-0.0	-4.6	0.0
	4	82.5	-2.5	91.4	-1.4	-8.9	-10.8	91.6	-1.2	-0.2	-5.4	-2.0
1988	1	96.8	-6.2	90.3	-1.2	6.5	6.7	91.1	-0.5	-0.9	-4.9	-3.3
	2	91.7	-1.7	91.6	1.5	0.0	0.0	91.3	0.2	0.4	6.3	-2.1
	3	93.7	-1.3	91.3	-0.4	2.5	2.6	91.2	-0.1	0.1	-1.6	-2.3
	4	82.6	0.1	91.2	-0.1	-8.6	-10.4	90.8	-0.4	0.4	-0.3	0.1
1989	1	94.7	-2.2	88.6	-2.8	6.1	6.4	89.6	-1.3	-1.0	-10.9	-2.7
	2	87.9	-4.1	87.8	-0.9	0.1	0.1	88.1	-1.6	-0.3	-3.7	-3.4
Lohnstückkosten 2)												
Census-Verfahren												
1987	1	62.7	1.5	65.6	0.8	-2.9	-4.7	65.7	0.8	-0.1	3.3	1.6
	2	66.0	3.9	66.3	1.0	-0.3	-0.4	66.1	0.7	0.1	4.1	2.3
	3	64.4	2.0	66.2	-0.1	-1.8	-2.8	66.2	0.1	-0.1	-0.6	2.3
	4	71.1	1.5	66.1	-0.2	5.1	7.1	66.0	-0.4	0.1	-0.6	0.1
1988	1	62.8	0.3	65.8	-0.5	-2.9	-4.7	65.9	-0.1	-0.1	-1.8	-0.4
	2	65.9	-0.2	66.2	0.6	-0.3	-0.4	66.0	0.2	0.1	2.3	0.0
	3	64.4	0.1	66.2	0.1	-1.8	-2.9	66.3	0.4	-0.1	0.5	0.1
	4	71.6	0.7	66.5	0.5	5.1	7.1	66.6	0.4	-0.0	1.8	0.6
1989	1	63.7	1.3	66.7	0.2	-3.0	-4.7	66.5	-0.1	0.2	0.6	0.7
	2	65.7	-0.3	66.0	-1.0	-0.3	-0.4	66.2	-0.4	-0.2	-4.0	-0.1
Berliner Verfahren												
1987	1	62.7	1.5	65.5	0.6	-2.8	-4.5	65.6	0.7	-0.1	2.4	1.5
	2	66.0	3.9	66.3	1.2	-0.3	-0.5	66.0	0.6	0.3	4.7	2.3
	3	64.4	2.0	66.1	-0.2	-1.8	-2.8	66.1	0.1	0.0	-0.9	2.2
	4	71.1	1.5	66.1	-0.0	5.0	7.1	66.1	-0.0	0.0	-0.2	0.1
1988	1	62.8	0.3	65.9	-0.3	-3.0	-4.8	66.0	-0.1	-0.2	-1.4	-0.2
	2	65.9	-0.2	66.1	0.4	-0.3	-0.4	66.1	0.2	0.0	1.7	0.1
	3	64.4	0.1	66.2	0.1	-1.8	-2.8	66.3	0.3	-0.1	0.4	0.2
	4	71.6	0.7	66.5	0.4	5.1	7.1	66.5	0.2	0.0	1.8	0.5
1989	1	63.7	1.3	66.7	0.3	-3.0	-4.8	66.5	0.0	0.2	1.2	0.8
	2	65.7	-0.3	66.1	-0.9	-0.4	-0.6	66.3	-0.2	-0.2	-3.6	0.1

Anmerkungen zur Tabelle Lagerquote, Lohnstückkosten

- 1) Die Lagerquote wurde berechnet durch Division der Lagerbestände in Preisen von 1980 durch die letzte Verwendung in Preisen von 1980, vermindert um Staatsverbrauch und Vorratsveränderung, multipliziert mit 100.
- 2) Die Lohnstückkosten wurden berechnet als Quotient aus Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit und dem Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1980, multipliziert mit 100

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1977											
1	260020	8.3	274864	1.9	-14844	-5.7	274328	1.8	536	7.8	4.9
2	274780	6.7	277451	0.9	-2671	-1.0	277577	1.2	-126	3.8	5.6
3	280080	5.3	278446	0.4	1634	0.6	281025	1.2	-2579	1.4	5.8
4	304810	7.2	288928	3.8	15882	5.2	285042	1.4	3887	15.9	3.2
1978											
1	274300	5.5	289491	0.2	-15191	-5.5	290019	1.7	-528	0.8	3.4
2	293750	6.9	296694	2.5	-2944	-1.0	295754	2.0	940	10.3	5.3
3	302750	8.1	301548	1.6	1202	0.4	301937	2.1	-389	6.7	6.2
4	325260	6.7	308327	2.2	16933	5.2	307496	1.8	831	9.3	3.1
1979											
1	297320	8.4	313175	1.6	-15855	-5.3	313670	2.0	-495	6.4	4.7
2	317070	7.9	320637	2.4	-3567	-1.1	319628	1.9	1009	9.9	6.6
3	326690	7.9	325516	1.5	1174	0.4	326017	2.0	-501	6.2	7.4
4	351500	8.1	333251	2.4	18249	5.2	332798	2.1	453	9.8	3.1
1980											
1	325390	9.4	341890	2.6	-16500	-5.1	338781	1.8	3110	10.8	5.8
2	334980	5.6	339077	-0.8	-4097	-1.2	342152	1.0	-3075	-3.3	5.1
3	345390	5.7	343929	1.4	1461	0.4	343398	0.4	531	5.8	5.9
4	363210	3.3	344074	0.0	19136	5.3	344802	0.4	-728	0.2	0.5
1981											
1	331970	2.0	348470	1.3	-16500	-5.0	347608	0.8	862	5.2	1.8
2	347350	3.7	352492	1.2	-5142	-1.5	353254	1.6	-762	4.7	2.7
3	362180	4.9	360797	2.4	1383	0.4	359588	1.8	1210	9.8	3.9
4	384570	5.9	364310	1.0	20260	5.3	364339	1.3	-29	4.0	2.2
1982											
1	350130	5.5	367053	0.8	-16923	-4.8	366922	0.7	132	3.0	3.0
2	363400	4.6	369574	0.7	-6174	-1.7	369425	0.7	149	2.8	3.5
3	373520	3.1	371753	0.6	1767	0.5	371113	0.5	640	2.4	3.8
4	394680	2.6	373350	0.4	21330	5.4	374241	0.8	-891	1.7	0.8
1983											
1	362980	3.7	380779	2.0	-17799	-4.9	379945	1.5	834	8.2	2.8
2	378480	4.1	385708	1.3	-7228	-1.9	384593	1.2	1115	5.3	3.8
3	389300	4.2	387313	0.4	1987	0.5	388416	1.0	-1103	1.7	4.0
4	418520	6.0	395480	2.1	23040	5.5	394481	1.6	998	8.7	2.1
1984											
1	386700	6.5	406076	2.7	-19376	-5.0	400056	1.4	6021	11.2	4.8
2	389050	2.8	396765	-2.3	-7715	-2.0	403107	0.8	-6342	-8.9	3.0
3	409720	5.2	407308	2.7	2412	0.6	407390	1.1	-82	11.1	4.4
4	437920	4.6	413240	1.5	24680	5.6	412269	1.2	971	6.0	1.8
1985											
1	395230	2.2	415548	0.6	-20318	-5.1	414993	0.7	555	2.3	2.4
2	410130	5.4	418550	0.7	-8420	-2.1	420124	1.2	-1574	2.9	2.9
3	433780	5.9	430996	3.0	2784	0.6	427655	1.8	3341	12.4	4.5
4	458290	4.7	432336	0.3	25954	5.7	432247	1.1	88	1.2	1.9
1986											
1	413430	4.6	434880	0.6	-21450	-5.2	437745	1.3	-2864	2.4	2.5
2	440060	7.3	449311	3.3	-9251	-2.1	447011	2.1	2300	13.9	5.0
3	457100	5.4	453765	1.0	3335	0.7	454482	1.7	-717	4.0	5.6
4	485780	6.0	458414	1.0	27366	5.6	456848	0.5	1566	4.2	2.1
1987											
1	435280	5.3	457756	-0.1	-22476	-5.2	459067	0.5	-1311	-0.6	1.9
2	454100	3.2	463527	1.3	-9427	-2.1	462133	0.7	1394	5.1	2.9
3	470370	2.9	466596	0.7	3774	0.8	467090	1.1	-493	2.7	3.2
4	502420	3.4	474291	1.6	28129	5.6	474876	1.7	-586	6.8	1.9
1988											
1	461010	5.9	484661	2.2	-23651	-5.1	482154	1.5	2507	9.0	4.1
2	474930	4.6	484669	0.0	-9739	-2.1	486193	0.8	-1524	0.0	4.1
3	495740	5.4	491825	1.5	3915	0.8	490824	1.0	1001	6.0	4.9
4	529240	5.3	499765	1.6	29475	5.6	500963	2.1	-1198	6.6	1.9
1989											
1	488200	5.9	512867	2.6	-24667	-5.1	511560	2.1	1307	10.9	4.6
2	506860	6.7	516979	0.8	-10119	-2.0	516594	1.0	385	3.2	5.2

Bruttowertschöpfung insgesamt in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	260020	8.3	274157	2.0	-14137	-5.4	273359	1.5	798	8.1	4.6
2	274780	6.7	277107	1.1	-2327	-0.8	277287	1.4	-179	4.4	5.5
3	280080	5.3	280134	1.1	-54	-0.0	281277	1.4	-1143	4.4	6.1
4	304810	7.2	287112	2.5	17698	5.8	285896	1.6	1216	10.3	2.7
1978											
1	274300	5.5	289761	0.9	-15461	-5.6	290646	1.7	-886	3.7	3.6
2	293750	6.9	296371	2.3	-2621	-0.9	296247	1.9	124	9.4	5.4
3	302750	8.1	302629	2.1	121	0.0	301842	1.9	787	8.7	6.5
4	325260	6.7	306989	1.4	18271	5.6	307405	1.8	-415	5.9	2.7
1979											
1	297320	8.4	312567	1.8	-15247	-5.1	313357	1.9	-790	7.5	4.6
2	317070	7.9	320760	2.6	-3690	-1.2	320147	2.2	613	10.9	6.6
3	326690	7.9	326012	1.6	678	0.2	326875	2.1	-862	6.7	7.5
4	351500	8.1	333299	2.2	18201	5.2	333073	1.9	226	9.2	3.1
1980											
1	325390	9.4	339919	2.0	-14529	-4.5	338004	1.5	1915	8.2	5.2
2	334980	5.6	340359	0.1	-5379	-1.6	340998	0.9	-639	0.5	5.3
3	345390	5.7	343545	0.9	1845	0.5	343161	0.6	384	3.8	5.8
4	363210	3.3	344224	0.2	18986	5.2	345004	0.5	-780	0.8	0.6
1981											
1	331970	2.0	347519	1.0	-15549	-4.7	348549	1.0	-1030	3.9	1.6
2	347350	3.7	353456	1.7	-6106	-1.8	353672	1.5	-217	7.0	2.9
3	362180	4.9	359670	1.8	2510	0.7	359031	1.5	638	7.2	3.8
4	384570	5.9	364586	1.4	19984	5.2	363585	1.3	1001	5.6	2.3
1982											
1	350130	5.5	366520	0.5	-16390	-4.7	366722	0.9	-202	2.1	2.9
2	363400	4.6	369441	0.8	-6041	-1.7	369222	0.7	218	3.2	3.5
3	373520	3.1	372065	0.7	1455	0.4	371842	0.7	223	2.9	3.8
4	394680	2.6	373552	0.4	21128	5.4	374869	0.8	-1317	1.6	0.9
1983											
1	362980	3.7	378214	1.2	-15234	-4.2	378892	1.1	-678	5.1	2.1
2	378480	4.1	386467	2.2	-7987	-2.1	384594	1.5	1873	9.0	3.8
3	389300	4.2	388451	0.5	849	0.2	390001	1.4	-1549	2.1	4.1
4	418520	6.0	394890	1.7	23630	5.6	394774	1.2	116	6.8	2.0
1984											
1	386700	6.5	402158	1.8	-15458	-4.0	399226	1.1	2932	7.6	3.9
2	389050	2.8	400241	-0.5	-11191	-2.9	402856	0.9	-2615	-1.9	3.5
3	409720	5.2	406617	1.6	3103	0.8	406742	1.0	-125	6.5	4.4
4	437920	4.6	411845	1.3	26075	6.0	410633	1.0	1212	5.2	1.6
1985											
1	395230	2.2	415031	0.8	-19801	-5.0	415780	1.3	-749	3.1	2.4
2	410130	5.4	420770	1.4	-10640	-2.6	421352	1.3	-582	5.6	3.5
3	433780	5.9	428339	1.8	5441	1.3	426709	1.3	1630	7.4	4.4
4	458290	4.7	431208	0.7	27082	5.9	432321	1.3	-1113	2.7	1.7
1986											
1	413430	4.6	437399	1.4	-23969	-5.8	439115	1.6	-1716	5.9	3.2
2	440060	7.3	448402	2.5	-8342	-1.9	446428	1.7	1974	10.4	5.1
3	457100	5.4	452458	0.9	4642	1.0	452258	1.3	199	3.7	5.6
4	485780	6.0	457769	1.2	28011	5.8	456804	1.0	964	4.8	2.0
1987											
1	435280	5.3	458634	0.2	-23354	-5.4	459544	0.6	-910	0.8	2.1
2	454100	3.2	463072	1.0	-8972	-2.0	463182	0.8	-110	3.9	2.9
3	470370	2.9	467420	0.9	2950	0.6	468183	1.1	-763	3.8	3.4
4	502420	3.4	473870	1.4	28550	5.7	474078	1.3	-208	5.6	1.7
1988											
1	461010	5.9	482030	1.7	-21020	-4.6	480307	1.3	1723	7.1	3.5
2	474930	4.6	485184	0.7	-10254	-2.2	486341	1.3	-1157	2.6	4.0
3	495740	5.4	493267	1.7	2473	0.5	493200	1.4	68	6.8	4.9
4	529240	5.3	500698	1.5	28542	5.4	500500	1.5	197	6.2	2.1
1989											
1	488200	5.9	508563	1.6	-20363	-4.2	508625	1.6	-62	6.4	3.7
2	506860	6.7	517305	1.7	-10445	-2.1	516736	1.6	569	7.1	5.1

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%		M111.DM	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977												
1	301430	4.4	314400	0.5	-12970	-4.3	313924	0.7	476	2.1	2.7	
2	309590	2.4	312187	-0.7	-2597	-0.8	312790	-0.4	-603	-2.8	2.1	
3	317870	2.4	313732	0.5	4138	1.3	314276	0.5	-544	2.0	2.4	
4	331810	2.6	320380	2.1	11430	3.4	317403	1.0	2977	8.7	1.7	
1978												
1	306210	1.6	318831	-0.5	-12621	-4.1	319671	0.7	-839	-1.9	1.2	
2	319640	3.2	322268	1.1	-2628	-0.8	321657	0.6	611	4.4	2.0	
3	328190	3.2	324783	0.8	3407	1.0	325525	1.2	-742	3.2	2.4	
4	341980	3.1	330138	1.6	11842	3.5	328951	1.1	1186	6.8	1.9	
1979												
1	319010	4.2	331535	0.4	-12525	-3.9	332884	1.2	-1349	1.7	2.3	
2	334950	4.8	337820	1.9	-2870	-0.9	336408	1.1	1412	7.8	3.8	
3	342250	4.3	338938	0.3	3312	1.0	339930	1.0	-992	1.3	4.0	
4	355530	4.0	343447	1.3	12083	3.4	343195	1.0	252	5.4	1.6	
1980												
1	336020	5.3	348597	1.5	-12577	-3.7	345133	0.6	3464	6.1	3.2	
2	336740	0.5	339505	-2.6	-2765	-0.8	343940	-0.3	-4435	-10.0	1.1	
3	345440	0.9	341847	0.7	3593	1.0	341245	-0.8	602	2.8	1.5	
4	350770	-1.3	339020	-0.8	11750	3.3	340431	-0.2	-1411	-3.3	-0.9	
1981												
1	330110	-1.8	342278	1.0	-12168	-3.7	340915	0.1	1363	3.9	0.0	
2	338490	0.5	341526	-0.2	-3036	-0.9	342964	0.6	-1438	-0.9	-0.2	
3	349220	1.1	345597	1.2	3623	1.0	344242	0.4	1354	4.9	0.4	
4	355120	1.2	343540	-0.6	11580	3.3	344094	-0.0	-554	-2.4	0.1	
1982												
1	330690	0.2	342738	-0.2	-12048	-3.6	342958	-0.3	-220	-0.9	-0.1	
2	339460	0.3	342875	0.0	-3415	-1.0	342228	-0.2	647	0.2	-0.1	
3	344220	-1.4	340334	-0.7	3886	1.1	340546	-0.5	-212	-2.9	-0.5	
4	351470	-1.0	339893	-0.1	11577	3.3	340287	-0.1	-394	-0.5	-0.5	
1983												
1	330730	0.0	343256	1.0	-12526	-3.8	342991	0.8	265	4.0	0.5	
2	342240	0.8	346026	0.8	-3786	-1.1	344969	0.6	1057	3.3	1.1	
3	348930	1.4	344814	-0.4	4116	1.2	346568	0.5	-1753	-1.4	1.0	
4	363010	3.3	350813	1.7	12197	3.4	350132	1.0	681	7.1	1.3	
1984												
1	345660	4.5	359413	2.5	-13753	-4.0	353600	1.0	5814	10.2	3.8	
2	345630	1.0	349460	-2.8	-3830	-1.1	354839	0.4	-5379	-10.6	1.7	
3	361390	3.6	356727	2.1	4663	1.3	356851	0.6	-125	8.6	2.7	
4	373070	2.8	360150	1.0	12920	3.5	359615	0.8	535	3.9	1.0	
1985												
1	346710	0.3	361124	0.3	-14414	-4.2	360578	0.3	545	1.1	1.3	
2	357310	3.4	361383	0.1	-4073	-1.1	362858	0.6	-1475	0.3	1.4	
3	373570	3.4	368320	1.9	5250	1.4	366432	1.0	1888	7.9	2.3	
4	380570	2.0	367333	-0.3	13237	3.5	367355	0.3	-22	-1.1	0.8	
1986												
1	351500	1.4	366381	-0.3	-14881	-4.2	368909	0.4	-2527	-1.0	0.5	
2	370730	3.8	375165	2.4	-4435	-1.2	373074	1.1	2092	9.9	2.3	
3	380600	1.9	374649	-0.1	5951	1.6	375773	0.7	-1124	-0.5	2.2	
4	389560	2.4	376195	0.4	13365	3.4	374739	-0.3	1456	1.7	0.8	
1987												
1	357890	1.8	373144	-0.8	-15254	-4.3	374576	-0.0	-1432	-3.2	0.0	
2	372780	0.6	377291	1.1	-4511	-1.2	376250	0.4	1041	4.5	0.8	
3	386040	1.4	379668	0.6	6372	1.7	379818	0.9	-150	2.5	1.2	
4	397600	2.1	384207	1.2	13393	3.4	385053	1.4	-845	4.9	1.5	
1988												
1	375640	5.0	391562	1.9	-15922	-4.2	389324	1.1	2238	7.9	3.4	
2	384700	3.2	389256	-0.6	-4556	-1.2	390931	0.4	-1675	-2.3	3.0	
3	400280	3.7	393578	1.1	6702	1.7	392577	0.4	1001	4.5	3.5	
4	410800	3.3	397024	0.9	13776	3.4	398192	1.4	-1168	3.5	1.1	
1989												
1	388840	3.5	405193	2.1	-16353	-4.2	404172	1.5	1021	8.5	3.1	
2	402600	4.7	407307	0.5	-4707	-1.2	407209	0.8	98	2.1	3.5	

Bruttowertschöpfung insgesamt in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
					Saison		Trend					
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%		M111.DM	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977												
1	301430	4.4	313256	0.6	-11826	-3.9	312503	0.5	753	2.2	2.3	
2	309590	2.4	312920	-0.1	-3330	-1.1	313954	0.5	-1034	-0.4	2.2	
3	317870	2.4	315442	0.8	2428	0.8	315640	0.5	-198	3.3	2.6	
4	331810	2.6	318317	0.9	13493	4.1	317568	0.6	749	3.7	1.1	
1978												
1	306210	1.6	319095	0.2	-12885	-4.2	319780	0.7	-684	1.0	1.3	
2	319640	3.2	322611	1.1	-2971	-0.9	322486	0.8	125	4.5	2.1	
3	328190	3.2	325812	1.0	2378	0.7	325443	0.9	369	4.0	2.7	
4	341980	3.1	328836	0.9	13144	3.8	328958	1.1	-122	3.8	1.5	
1979												
1	319010	4.2	331199	0.7	-12189	-3.8	332576	1.1	-1377	2.9	2.2	
2	334950	4.8	338193	2.1	-3243	-1.0	336916	1.3	1277	8.7	3.8	
3	342250	4.3	339741	0.5	2509	0.7	340543	1.1	-802	1.8	4.1	
4	355530	4.0	343636	1.1	11894	3.3	343249	0.8	387	4.7	1.6	
1980												
1	336020	5.3	346366	0.8	-10346	-3.1	344129	0.3	2237	3.2	2.4	
2	336740	0.5	341314	-1.5	-4574	-1.4	342800	-0.4	-1486	-5.7	1.3	
3	345440	0.9	341659	0.1	3781	1.1	341502	-0.4	157	0.4	1.3	
4	350770	-1.3	339761	-0.6	11009	3.1	340578	-0.3	-817	-2.2	-0.7	
1981												
1	330110	-1.8	340837	0.3	-10727	-3.2	341368	0.2	-531	1.3	-0.4	
2	338490	0.5	342716	0.6	-4226	-1.2	342715	0.4	0	2.2	-0.0	
3	349220	1.1	344727	0.6	4493	1.3	343723	0.3	1004	2.4	0.3	
4	355120	1.2	344349	-0.1	10771	3.0	343869	0.0	480	-0.4	0.3	
1982												
1	330690	0.2	342459	-0.5	-11769	-3.6	343004	-0.3	-545	-2.2	-0.2	
2	339460	0.3	342374	-0.0	-2914	-0.9	341849	-0.3	525	-0.1	-0.2	
3	344220	-1.4	340915	-0.4	3305	1.0	341016	-0.2	-101	-1.7	-0.4	
4	351470	-1.0	340283	-0.2	11187	3.2	341093	0.0	-810	-0.7	-0.4	
1983												
1	330730	0.0	341305	0.3	-10575	-3.2	342061	0.3	-756	1.2	-0.1	
2	342240	0.8	346390	1.5	-4150	-1.2	344798	0.8	1592	6.1	1.1	
3	348930	1.4	346252	-0.0	2678	0.8	347679	0.8	-1427	-0.2	1.0	
4	363010	3.3	350460	1.2	12550	3.5	350445	0.8	15	5.0	1.3	
1984												
1	345660	4.5	355835	1.5	-10175	-2.9	353073	0.7	2762	6.3	2.8	
2	345630	1.0	352325	-1.0	-6695	-1.9	354725	0.5	-2400	-3.9	2.1	
3	361390	3.6	356629	1.2	4761	1.3	356589	0.5	40	5.0	2.7	
4	373070	2.8	359271	0.7	13799	3.7	358332	0.5	939	3.0	0.9	
1985												
1	346710	0.3	360280	0.3	-13570	-3.9	360941	0.7	-661	1.1	1.2	
2	357310	3.4	363133	0.8	-5823	-1.6	363485	0.7	-352	3.2	1.8	
3	373570	3.4	366678	1.0	6892	1.8	365416	0.5	1263	4.0	2.3	
4	380570	2.0	366617	-0.0	13953	3.7	367351	0.5	-734	-0.1	0.7	
1986												
1	351500	1.4	368550	0.5	-17050	-4.9	369873	0.7	-1324	2.1	1.2	
2	370730	3.8	374326	1.6	-3596	-1.0	372528	0.7	1798	6.4	2.4	
3	380600	1.9	373869	-0.1	6731	1.8	373944	0.4	-76	-0.5	2.3	
4	389560	2.4	375646	0.5	13914	3.6	374993	0.3	653	1.9	0.7	
1987												
1	357890	1.8	374263	-0.4	-16373	-4.6	375356	0.1	-1093	-1.5	0.3	
2	372780	0.6	376941	0.7	-4161	-1.1	377141	0.5	-199	2.9	0.9	
3	386040	1.4	380040	0.8	6000	1.6	380381	0.9	-341	3.3	1.3	
4	397600	2.1	384086	1.1	13514	3.4	384237	1.0	-150	4.3	1.4	
1988												
1	375640	5.0	389795	1.5	-14155	-3.8	388003	1.0	1793	6.1	2.9	
2	384700	3.2	389944	0.0	-5244	-1.4	390907	0.7	-963	0.2	2.9	
3	400280	3.7	394445	1.2	5835	1.5	394246	0.9	199	4.7	3.5	
4	410800	3.3	397624	0.8	13176	3.2	397808	0.9	-184	3.3	1.2	
1989												
1	388840	3.5	402246	1.2	-13406	-3.4	402329	1.1	-82	4.7	2.4	
2	402600	4.7	407892	1.4	-5292	-1.3	407184	1.2	708	5.7	3.4	

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977												
1	3840	10.7	7683	6.7	-3843	-100.1	7660	2.2	22	29.8	-1.2	
2	4320	7.7	8447	9.9	-4127	-95.5	7791	1.7	655	46.1	6.2	
3	14920	-11.7	7104	-15.9	7816	52.4	7905	1.5	-801	-50.0	-2.5	
4	8750	30.2	8597	21.0	153	1.8	8531	7.9	65	114.4	8.0	
1978												
1	4220	9.9	8534	-0.7	-4314	-102.2	9015	5.7	-481	-2.9	7.2	
2	4320	-	8506	-0.3	-4186	-96.9	8513	-5.6	-7	-1.3	7.0	
3	15430	3.4	7363	-13.4	8067	52.3	8030	-5.7	-667	-43.8	-0.2	
4	8260	-5.6	7827	6.3	433	5.2	7808	-2.8	19	27.7	-2.9	
1979												
1	3490	-17.3	7656	-2.2	-4166	-119.4	7545	-3.4	111	-8.5	-5.0	
2	3440	-20.4	7254	-5.2	-3814	-110.9	7280	-3.5	-26	-19.4	-8.7	
3	15640	1.4	7898	8.9	7742	49.5	7618	4.6	280	40.5	-4.7	
4	8440	2.2	8202	3.9	238	2.8	8181	7.4	21	16.3	5.8	
1980												
1	3790	8.6	8391	2.3	-4601	-121.4	8194	0.2	197	9.5	8.2	
2	3600	4.7	7560	-9.9	-3960	-110.0	7948	-3.0	-388	-34.1	0.2	
3	15740	0.6	7720	2.1	8020	51.0	7459	-6.1	261	8.8	1.2	
4	7240	-14.2	6699	-13.2	541	7.5	6896	-7.6	-197	-43.3	-11.8	
1981												
1	2910	-23.2	6950	3.7	-4040	-138.8	6968	1.0	-19	15.8	-8.5	
2	3720	3.3	8322	19.7	-4602	-123.7	7832	12.4	489	105.6	5.1	
3	16590	5.4	8388	0.8	8202	49.4	8147	4.0	241	3.2	5.5	
4	8460	16.9	8020	-4.4	440	5.2	7829	-3.9	191	-16.4	1.3	
1982												
1	3300	13.4	8078	0.7	-4778	-144.8	8079	3.2	-1	2.9	2.0	
2	4010	7.8	9106	12.7	-5096	-127.1	8635	6.9	471	61.5	11.7	
3	18210	9.8	9111	0.1	9099	50.0	9293	7.6	-182	0.2	11.8	
4	10820	27.9	10045	10.2	775	7.2	9397	1.1	647	47.7	10.6	
1983												
1	3460	4.8	8785	-12.5	-5325	-153.9	8654	-7.9	131	-41.5	-3.3	
2	2820	-29.7	6602	-24.8	-3782	-134.1	7659	-11.5	-1057	-68.1	-21.3	
3	17190	-5.6	8748	32.5	8442	49.1	7501	-2.1	1247	208.2	-9.5	
4	8750	-19.1	8085	-7.6	665	7.6	7867	4.9	218	-27.0	0.4	
1984												
1	3360	-2.9	8569	6.0	-5209	-155.0	8247	4.8	322	26.2	6.4	
2	3700	31.2	8624	0.6	-4924	-133.1	8709	5.6	-85	2.6	6.9	
3	18460	7.4	9303	7.9	9157	49.6	8699	-0.1	605	35.4	11.1	
4	9130	4.3	8153	-12.4	977	10.7	8400	-3.4	-247	-41.0	-5.9	
1985												
1	3270	-2.7	8388	2.9	-5118	-156.5	7991	-4.9	397	12.0	-3.2	
2	3220	-13.0	7417	-11.6	-4197	-130.3	7881	-1.4	-464	-38.9	-11.6	
3	16070	-12.9	8040	8.4	8030	50.0	7934	0.7	106	38.1	-8.0	
4	9680	6.0	8395	4.4	1285	13.3	8331	5.0	64	18.8	4.2	
1986												
1	3260	-0.3	8505	1.3	-5245	-160.9	8405	0.9	100	5.4	5.5	
2	3630	12.7	8215	-3.4	-4585	-126.3	8287	-1.4	-72	-13.0	2.8	
3	16660	3.7	8352	1.7	8308	49.9	8391	1.3	-40	6.8	3.7	
4	10110	4.4	8588	2.8	1522	15.1	8360	-0.4	228	11.8	2.1	
1987												
1	2930	-10.1	7689	-10.5	-4759	-162.4	8015	-4.1	-326	-35.7	-8.6	
2	3510	-3.3	7670	-0.2	-4160	-118.5	7647	-4.6	22	-1.0	-8.8	
3	14650	-12.1	7282	-5.1	7368	50.3	7493	-2.0	-211	-18.7	-11.1	
4	8810	-12.9	7260	-0.3	1550	17.6	7207	-3.8	53	-1.2	-2.9	
1988												
1	2600	-11.3	7206	-0.7	-4606	-177.1	7353	2.0	-147	-2.9	-3.6	
2	3680	4.8	8211	14.0	-4531	-123.1	7760	5.5	451	68.6	6.5	
3	15730	7.4	8147	-0.8	7583	48.2	8115	4.6	32	-3.1	6.1	
4	10140	15.1	8587	5.4	1553	15.3	8409	3.6	178	23.4	6.8	
1989												
1	3290	26.5	9036	5.2	-5746	-174.7	9072	7.9	-35	22.7	12.4	
2	4420	20.1	9589	6.1	-5169	-117.0	9453	4.2	137	26.8	17.6	

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	3840	10.7	7772	6.7	-3932	-102.4	7704	-1.3	67	29.4	0.5
	2	4320	7.7	7926	2.0	-3606	-83.5	7729	0.3	197	8.2	2.0
	3	14920	-11.7	7302	-7.9	7618	51.1	7874	1.9	-573	-28.0	-2.1
	4	8750	30.2	8611	17.9	139	1.6	8177	3.8	435	93.5	9.0
1978	1	4220	9.9	8201	-4.8	-3981	-94.3	8169	-0.1	32	-17.8	3.8
	2	4320	-	8150	-0.6	-3830	-88.6	8157	-0.1	-7	-2.5	3.3
	3	15430	3.4	7976	-2.1	7454	48.3	7979	-2.2	-4	-8.3	2.2
	4	8260	-5.6	7730	-3.1	530	6.4	7736	-3.0	-7	-11.8	-3.5
1979	1	3490	-17.3	7586	-1.9	-4096	-117.4	7635	-1.3	-49	-7.2	-5.3
	2	3440	-20.4	7549	-0.5	-4109	-119.5	7679	0.6	-130	-1.9	-5.7
	3	15640	1.4	7781	3.1	7859	50.2	7795	1.5	-14	12.9	-4.2
	4	8440	2.2	8058	3.6	382	4.5	7914	1.5	143	15.0	4.1
1980	1	3790	8.6	8040	-0.2	-4250	-112.1	7932	0.2	108	-0.9	3.8
	2	3600	4.7	7745	-3.7	-4145	-115.1	7740	-2.4	4	-13.9	1.0
	3	15740	0.6	7463	-3.6	8277	52.6	7451	-3.7	12	-13.8	-0.8
	4	7240	-14.2	6992	-6.3	248	3.4	7276	-2.3	-284	-22.9	-7.5
1981	1	2910	-23.2	7464	6.7	-4554	-156.5	7451	2.4	13	29.8	-1.3
	2	3720	3.3	7996	7.1	-4276	-114.9	7757	4.1	239	31.7	4.0
	3	16590	5.4	7944	-0.7	8646	52.1	7927	2.2	17	-2.6	3.7
	4	8460	16.9	7826	-1.5	634	7.5	8003	1.0	-177	-5.8	0.2
1982	1	3300	13.4	8246	5.4	-4946	-149.9	8313	3.9	-67	23.2	5.6
	2	4010	7.8	8793	6.6	-4783	-119.3	8856	6.5	-63	29.3	10.9
	3	18210	9.8	9251	5.2	8959	49.2	9219	4.1	32	22.5	13.8
	4	10820	27.9	9730	5.2	1090	10.1	9188	-0.3	541	22.4	8.0
1983	1	3460	4.8	8596	-11.6	-5136	-148.4	8709	-5.2	-113	-39.1	-4.5
	2	2820	-29.7	7960	-7.4	-5140	-182.3	8216	-5.7	-256	-26.5	-9.8
	3	17190	-5.6	7909	-0.6	9281	54.0	7943	-3.3	-34	-2.6	-10.1
	4	8750	-19.1	7833	-1.0	917	10.5	8026	1.0	-193	-3.8	-3.0
1984	1	3360	-2.9	8431	7.6	-5071	-150.9	8406	4.7	25	34.2	4.4
	2	3700	31.2	8724	3.5	-5024	-135.8	8676	3.2	48	14.6	7.1
	3	18460	7.4	9303	6.6	9157	49.6	8827	1.7	476	29.3	10.7
	4	9130	4.3	8267	-11.1	863	9.4	8562	-3.0	-294	-37.6	-4.8
1985	1	3270	-2.7	8252	-0.2	-4982	-152.4	8222	-4.0	30	-0.7	-4.9
	2	3220	-13.0	8018	-2.8	-4798	-149.0	7958	-3.2	60	-10.9	-7.0
	3	16070	-12.9	7540	-6.0	8530	53.1	7912	-0.6	-372	-21.8	-9.7
	4	9680	6.0	8335	10.5	1345	13.9	8117	2.6	218	49.3	3.7
1986	1	3260	-0.3	8274	-0.7	-5014	-153.8	8250	1.6	24	-2.9	3.0
	2	3630	12.7	8218	-0.7	-4588	-126.4	8383	1.6	-165	-2.7	2.4
	3	16660	3.7	8701	5.9	7959	47.8	8499	1.4	202	25.6	5.4
	4	10110	4.4	8492	-2.4	1618	16.0	8395	-1.2	96	-9.3	0.8
1987	1	2930	-10.1	7970	-6.1	-5040	-172.0	8046	-4.2	-77	-22.4	-5.4
	2	3510	-3.3	7795	-2.2	-4285	-122.1	7630	-5.2	165	-8.5	-6.9
	3	14650	-12.1	7022	-9.9	7628	52.1	7289	-4.5	-267	-34.2	-11.5
	4	8810	-12.9	7177	2.2	1633	18.5	7291	0.0	-114	9.1	-4.2
1988	1	2600	-11.3	7628	6.3	-5028	-193.4	7525	3.2	103	27.6	1.8
	2	3680	4.8	7830	2.6	-4150	-112.8	7842	4.2	-12	11.0	3.9
	3	15730	7.4	8218	5.0	7512	47.8	8171	4.2	48	21.4	6.4
	4	10140	15.1	8495	3.4	1645	16.2	8429	3.2	65	14.1	5.6
1989	1	3290	26.5	8054	-5.2	-4764	-144.8	8529	1.2	-475	-19.2	0.1
	2	4420	20.1	8557	6.2	-4137	-93.6	8568	0.5	-11	27.4	4.8

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	3380	0.6	7459	-10.7	-4079	-120.7	8170	6.1	-712	-36.3	3.8
	2	3920	-11.1	7652	2.6	-3732	-95.2	7431	-9.0	221	10.8	5.9
	3	14170	9.8	6367	-16.8	7803	55.1	7654	3.0	-1287	-52.1	-3.1
	4	8950	11.2	8943	40.5	7	0.1	8302	8.5	640	289.2	17.6
1978	1	3440	1.8	7823	-12.5	-4383	-127.4	8400	1.2	-577	-41.4	2.9
	2	3850	-1.8	7777	-0.6	-3927	-102.0	7621	-9.3	156	-2.3	2.4
	3	15460	9.1	7472	-3.9	7988	51.7	7849	3.0	-377	-14.8	0.4
	4	8600	-3.9	8277	10.8	323	3.8	7998	1.9	280	50.6	5.6
1979	1	3180	-7.6	7594	-8.3	-4414	-138.8	7316	-8.5	278	-29.2	-3.1
	2	3070	-20.3	6558	-13.6	-3488	-113.6	6799	-7.1	-240	-44.4	-13.0
	3	15510	0.3	7924	20.8	7586	48.9	7268	6.9	656	113.1	-4.3
	4	8200	-4.7	7884	-0.5	316	3.8	7882	8.5	2	-2.0	5.3
1980	1	3460	8.8	8092	2.6	-4632	-133.9	7888	0.1	204	11.0	8.0
	2	3580	16.6	7630	-5.7	-4050	-113.1	7907	0.2	-277	-21.0	3.4
	3	15890	2.5	7835	2.7	8055	50.7	7521	-4.9	314	11.2	4.8
	4	7440	-9.3	6813	-13.0	627	8.4	7079	-5.9	-266	-42.8	-10.3
1981	1	3050	-11.8	7219	6.0	-4169	-136.7	7346	3.8	-127	26.0	-4.9
	2	3810	6.4	8310	15.1	-4500	-118.1	8010	9.0	301	75.6	5.9
	3	15650	-1.5	7736	-6.9	7914	50.6	7852	-2.0	-116	-24.9	2.1
	4	8040	8.1	7285	-5.8	755	9.4	7245	-7.7	40	-21.4	-4.6
1982	1	3040	-0.3	7485	2.7	-4445	-146.2	7494	3.4	-10	11.4	-2.0
	2	3850	1.0	8809	17.7	-4959	-128.8	8221	9.7	588	91.9	11.0
	3	17440	11.4	8947	1.6	8493	48.7	8951	8.9	-4	6.4	11.9
	4	11680	45.3	10770	20.4	910	7.8	9215	3.0	1554	109.9	19.6
1983	1	3650	20.1	8724	-19.0	-5074	-139.0	8685	-5.7	38	-56.9	-3.1
	2	3390	-11.9	7515	-13.9	-4125	-121.7	7766	-10.6	-251	-44.9	-13.2
	3	15650	-10.3	7781	3.5	7869	50.3	7866	1.3	-85	14.9	-11.7
	4	10150	-13.1	8820	13.4	1330	13.1	8842	12.4	-22	65.1	7.4
1984	1	3890	6.6	9423	6.8	-5533	-142.2	9325	5.5	99	30.3	14.8
	2	3980	17.4	8891	-5.6	-4911	-123.4	9161	-1.8	-271	-20.8	9.9
	3	17870	14.2	8885	-0.1	8985	50.3	8826	-3.7	58	-0.3	9.9
	4	9950	-2.0	8491	-4.4	1459	14.7	8738	-1.0	-247	-16.6	-4.8
1985	1	3470	-10.8	8882	4.6	-5412	-156.0	8444	-3.4	439	19.8	-0.4
	2	3370	-15.3	7760	-12.6	-4390	-130.3	8378	-0.8	-618	-41.8	-9.9
	3	17480	-2.2	8940	15.2	8540	48.9	8304	-0.9	636	76.2	-3.3
	4	9480	-4.7	8218	-8.1	1262	13.3	8393	1.1	-175	-28.6	-2.7
1986	1	3410	-1.7	8838	7.5	-5428	-159.2	8863	5.6	-25	33.7	4.6
	2	4250	26.1	9512	7.6	-5262	-123.8	9264	4.5	248	34.2	10.6
	3	17670	1.1	8790	-7.6	8880	50.3	9298	0.4	-508	-27.1	6.3
	4	11350	19.7	9540	8.5	1810	15.9	9132	-1.8	409	38.8	4.0
1987	1	2990	-12.3	8130	-14.8	-5140	-171.9	8849	-3.1	-719	-47.3	-11.3
	2	3880	-8.7	8653	6.4	-4773	-123.0	8513	-3.8	140	28.3	-7.1
	3	16870	-4.5	8478	-2.0	8392	49.7	8444	-0.8	34	-7.9	-8.0
	4	9610	-15.3	8089	-4.6	1521	15.8	7973	-5.6	116	-17.1	-3.0
1988	1	2730	-8.7	7915	-2.2	-5185	-189.9	7851	-1.5	64	-8.4	-5.1
	2	3870	-0.3	8855	11.9	-4985	-128.8	8434	7.4	421	56.7	3.4
	3	18180	7.8	9469	6.9	8711	47.9	9070	7.5	399	30.7	7.1
	4	10860	13.0	9401	-0.7	1459	13.4	9028	-0.5	373	-2.8	5.5
1989	1	3060	12.1	8689	-7.6	-5629	-184.0	8783	-2.7	-94	-27.0	-2.5
	2	3990	3.1	8757	0.8	-4767	-119.5	8708	-0.9	49	3.2	-1.9

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	3380	0.6	7325	-9.6	-3945	-116.7	7226	-0.5	98	-33.2	3.4
2	3920	-11.1	7318	-0.1	-3398	-86.7	7467	3.3	-148	-0.3	3.3
3	14170	9.8	7446	1.7	6724	47.4	7607	1.9	-160	7.2	4.2
4	8950	11.2	7903	6.1	1047	11.7	7678	0.9	226	26.9	5.4
1978											
1	3440	1.8	7667	-3.0	-4227	-122.9	7778	1.3	-112	-11.4	2.2
2	3850	-1.8	7867	2.6	-4017	-104.3	7909	1.7	-43	10.8	4.2
3	15460	9.1	8028	2.1	7432	48.1	7864	-0.6	164	8.5	5.3
4	8600	-3.9	7686	-4.3	914	10.6	7679	-2.4	7	-16.0	-1.6
1979											
1	3180	-7.6	7526	-2.1	-4346	-136.7	7559	-1.6	-33	-8.1	-3.7
2	3070	-20.3	7310	-2.9	-4240	-138.1	7478	-1.1	-167	-11.0	-5.7
3	15510	0.3	7535	3.1	7975	51.4	7513	0.5	22	12.9	-4.3
4	8200	-4.7	7694	2.1	506	6.2	7642	1.7	52	8.7	2.4
1980											
1	3460	8.8	7826	1.7	-4366	-126.2	7763	1.6	62	7.0	4.1
2	3580	16.6	7688	-1.8	-4108	-114.8	7698	-0.8	-9	-6.8	2.7
3	15890	2.5	7703	0.2	8187	51.5	7576	-1.6	128	0.8	2.8
4	7440	-9.3	7151	-7.2	289	3.9	7453	-1.6	-302	-25.7	-5.8
1981											
1	3050	-11.8	7551	5.6	-4501	-147.6	7499	0.6	52	24.3	-0.5
2	3810	6.4	7912	4.8	-4102	-107.7	7573	1.0	340	20.5	3.0
3	15650	-1.5	7467	-5.6	8183	52.3	7534	-0.5	-67	-20.7	0.1
4	8040	8.1	7175	-3.9	865	10.8	7499	-0.5	-324	-14.8	-4.7
1982											
1	3040	-0.3	7842	9.3	-4802	-158.0	7854	4.7	-12	42.7	4.2
2	3850	1.0	8390	7.0	-4540	-117.9	8567	9.1	-177	31.0	9.7
3	17440	11.4	9423	12.3	8017	46.0	9237	7.8	187	59.2	16.5
4	11680	45.3	9936	5.4	1744	14.9	9341	1.1	595	23.6	11.7
1983											
1	3650	20.1	8652	-12.9	-5002	-137.1	8830	-5.5	-177	-42.5	-2.8
2	3390	-11.9	8295	-4.1	-4905	-144.7	8358	-5.3	-64	-15.5	-5.8
3	15650	-10.3	7567	-8.8	8083	51.7	8052	-3.7	-486	-30.8	-9.9
4	10150	-13.1	8340	10.2	1810	17.8	8287	2.9	53	47.6	1.5
1984											
1	3890	6.6	8892	6.6	-5002	-128.6	8724	5.3	168	29.2	8.3
2	3980	17.4	8999	1.2	-5019	-126.1	8995	3.1	4	4.9	9.2
3	17870	14.2	9270	3.0	8600	48.1	8996	0.0	274	12.6	10.9
4	9950	-2.0	8613	-7.1	1337	13.4	8755	-2.7	-142	-25.5	-3.7
1985											
1	3470	-10.8	8564	-0.6	-5094	-146.8	8599	-1.8	-35	-2.2	-4.2
2	3370	-15.3	8345	-2.6	-4975	-147.6	8437	-1.9	-92	-9.9	-6.1
3	17480	-2.2	8609	3.2	8871	50.7	8420	-0.2	190	13.3	-4.6
4	9480	-4.7	8111	-5.8	1369	14.4	8431	0.1	-321	-21.2	-3.5
1986											
1	3410	-1.7	8803	8.5	-5393	-158.2	8701	3.2	103	38.8	4.7
2	4250	26.1	9057	2.9	-4807	-113.1	8995	3.4	62	12.0	7.0
3	17670	1.1	8984	-0.8	8686	49.2	9156	1.8	-172	-3.2	6.5
4	11350	19.7	9650	7.4	1700	15.0	9194	0.4	456	33.1	5.8
1987											
1	2990	-12.3	8665	-10.2	-5675	-189.8	8859	-3.6	-193	-35.0	-5.0
2	3880	-8.7	8609	-0.7	-4729	-121.9	8540	-3.6	70	-2.6	-5.5
3	16870	-4.5	8114	-5.8	8756	51.9	8209	-3.9	-95	-21.1	-8.2
4	9610	-15.3	7894	-2.7	1716	17.9	8131	-0.9	-238	-10.4	-5.1
1988											
1	2730	-8.7	8506	7.8	-5776	-211.6	8410	3.4	96	34.8	2.2
2	3870	-0.3	8640	1.6	-4770	-123.3	8743	4.0	-103	6.5	3.4
3	18180	7.8	9276	7.4	8904	49.0	9062	3.6	214	32.8	7.3
4	10860	13.0	9235	-0.4	1625	15.0	9221	1.8	14	-1.8	3.6
1989											
1	3060	12.1	8554	-7.4	-5494	-179.6	9112	-1.2	-557	-26.4	-4.0
2	3990	3.1	8795	2.8	-4805	-120.4	8925	-2.1	-129	11.8	-2.0

Warenproduzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	127250	8.8	132174	2.2	-4924	-3.9	131115	1.6	1060	9.2	5.6
	2	132400	5.0	130433	-1.3	1967	1.5	130892	-0.2	-459	-5.2	4.6
	3	127310	4.6	131043	0.5	-3733	-2.9	131434	0.4	-391	1.9	4.8
	4	142880	5.2	136190	3.9	6690	4.7	133408	1.5	2783	16.7	2.8
1978	1	130820	2.8	135491	-0.5	-4671	-3.6	135848	1.8	-357	-2.0	2.3
	2	141060	6.5	139027	2.6	2033	1.4	138811	2.2	215	10.9	4.3
	3	138020	8.4	142073	2.2	-4053	-2.9	142127	2.4	-54	9.1	5.4
	4	151730	6.2	145040	2.1	6690	4.4	144842	1.9	198	8.6	3.3
1979	1	142640	9.0	147410	1.6	-4770	-3.3	147789	2.0	-378	6.7	5.0
	2	153320	8.7	151154	2.5	2166	1.4	150610	1.9	544	10.6	7.0
	3	148770	7.8	152869	1.1	-4099	-2.8	153334	1.8	-465	4.6	7.6
	4	163010	7.4	156306	2.2	6704	4.1	156168	1.8	138	9.3	2.9
1980	1	155980	9.4	160867	2.9	-4887	-3.1	158378	1.4	2489	12.2	5.9
	2	158190	3.2	155843	-3.1	2347	1.5	159032	0.4	-3188	-11.9	3.4
	3	155170	4.3	159122	2.1	-3952	-2.5	158153	-0.6	969	8.7	4.5
	4	162890	-0.1	156398	-1.7	6492	4.0	157218	-0.6	-820	-6.7	-1.1
1981	1	152940	-1.9	157727	0.8	-4787	-3.1	157035	-0.1	692	3.4	-0.2
	2	160310	1.3	158167	0.3	2143	1.3	158975	1.2	-809	1.1	-0.0
	3	158400	2.1	162399	2.7	-3999	-2.5	161542	1.6	857	11.1	1.3
	4	169940	4.3	163298	0.6	6642	3.9	163557	1.2	-259	2.2	1.8
1982	1	159650	4.4	164698	0.9	-5048	-3.2	164849	0.8	-151	3.5	2.7
	2	167960	4.8	166101	0.9	1859	1.1	165462	0.4	639	3.5	3.3
	3	160170	1.1	163946	-1.3	-3776	-2.4	163644	-1.1	302	-5.1	2.7
	4	169200	-0.4	162235	-1.0	6965	4.1	163405	-0.1	-1170	-4.1	-1.2
1983	1	162490	1.8	168185	3.7	-5695	-3.5	167469	2.5	716	15.5	2.4
	2	173090	3.1	171727	2.1	1363	0.8	170386	1.7	1341	8.7	4.0
	3	166290	3.8	169919	-1.1	-3629	-2.2	171408	0.6	-1489	-4.1	3.5
	4	183190	8.3	175229	3.1	7961	4.3	174333	1.7	897	13.1	2.3
1984	1	173980	7.1	180674	3.1	-6694	-3.8	176681	1.3	3993	13.0	5.5
	2	171640	-0.8	170627	-5.6	1013	0.6	176466	-0.1	-5838	-20.5	1.1
	3	174670	5.0	177903	4.3	-3233	-1.9	178089	0.9	-186	18.2	3.2
	4	190260	3.9	181345	1.9	8915	4.7	179981	1.1	1364	8.0	2.1
1985	1	172530	-0.8	179811	-0.8	-7281	-4.2	180374	0.2	-562	-3.3	1.2
	2	183760	7.1	183237	1.9	523	0.3	184015	2.0	-778	7.8	2.7
	3	188550	7.9	191459	4.5	-2909	-1.5	189551	3.0	1909	19.2	5.0
	4	200680	5.5	191012	-0.2	9668	4.8	191095	0.8	-83	-0.9	2.5
1986	1	181180	5.0	189158	-1.0	-7978	-4.4	192682	0.8	-3524	-3.8	1.5
	2	198720	8.1	198633	5.0	87	0.0	197073	2.3	1560	21.6	5.3
	3	197320	4.7	199612	0.5	-2292	-1.2	200081	1.5	-469	2.0	5.6
	4	210760	5.0	200577	0.5	10183	4.8	199876	-0.1	701	1.9	1.8
1987	1	190460	5.1	198903	-0.8	-8443	-4.4	199269	-0.3	-366	-3.3	1.0
	2	199510	0.4	199564	0.3	-54	-0.0	199412	0.1	152	1.3	1.2
	3	199710	1.2	201485	1.0	-1775	-0.9	201508	1.1	-22	3.9	1.7
	4	215310	2.2	205037	1.8	10273	4.8	205433	1.9	-396	7.2	1.9
1988	1	200730	5.4	209511	2.2	-8781	-4.4	208241	1.4	1270	9.0	4.1
	2	208030	4.3	208096	-0.7	-66	-0.0	209078	0.4	-982	-2.7	3.6
	3	209020	4.7	210762	1.3	-1742	-0.8	210131	0.5	630	5.2	4.2
	4	224400	4.2	213811	1.4	10589	4.7	214866	2.3	-1055	5.9	1.6
1989	1	212700	6.0	221806	3.7	-9106	-4.3	221001	2.9	805	15.8	5.3
	2	224600	8.0	224706	1.3	-106	-0.0	224334	1.5	372	5.3	6.4

Warenproduzierendes Gewerbe in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	127250	8.8	131203	1.9	-3953	-3.1	130336	1.2	867	7.8	4.8
	2	132400	5.0	130895	-0.2	1505	1.1	131460	0.9	-564	-0.9	4.6
	3	127310	4.6	132178	1.0	-4868	-3.8	132664	0.9	-486	4.0	5.1
	4	142880	5.2	135106	2.2	7774	5.4	134375	1.3	731	9.2	2.1
1978	1	130820	2.8	135625	0.4	-4805	-3.7	136453	1.5	-827	1.5	2.5
	2	141060	6.5	139233	2.7	1827	1.3	139129	2.0	103	11.1	4.5
	3	138020	8.4	142542	2.4	-4522	-3.3	141897	2.0	644	9.9	5.8
	4	151730	6.2	144468	1.4	7262	4.8	144771	2.0	-303	5.5	2.8
1979	1	142640	9.0	147095	1.8	-4455	-3.1	147692	2.0	-597	7.5	4.7
	2	153320	8.7	151648	3.1	1672	1.1	150898	2.2	750	13.0	7.1
	3	148770	7.8	152929	0.8	-4159	-2.8	153788	1.9	-859	3.4	7.6
	4	163010	7.4	156583	2.4	6427	3.9	156408	1.7	176	9.9	3.0
1980	1	155980	9.4	159551	1.9	-3571	-2.3	158069	1.1	1482	7.8	4.9
	2	158190	3.2	157311	-1.4	879	0.6	158167	0.1	-856	-5.5	3.8
	3	155170	4.3	158496	0.8	-3326	-2.1	157842	-0.2	654	3.0	4.2
	4	162890	-0.1	156764	-1.1	6126	3.8	157238	-0.4	-474	-4.3	-0.8
1981	1	152940	-1.9	157033	0.2	-4093	-2.7	157774	0.3	-742	0.7	-0.6
	2	160310	1.3	158880	1.2	1430	0.9	159260	0.9	-380	4.8	0.2
	3	158400	2.1	161593	1.7	-3193	-2.0	161310	1.3	283	7.0	1.1
	4	169940	4.3	164171	1.6	5769	3.4	163392	1.3	779	6.5	2.3
1982	1	159650	4.4	164236	0.0	-4586	-2.9	164362	0.6	-126	0.2	2.4
	2	167960	4.8	165186	0.6	2774	1.7	164465	0.1	720	2.3	2.8
	3	160170	1.1	164563	-0.4	-4393	-2.7	164412	-0.0	151	-1.5	2.6
	4	169200	-0.4	163122	-0.9	6078	3.6	164888	0.3	-1766	-3.5	-0.7
1983	1	162490	1.8	166114	1.8	-3624	-2.2	166616	1.0	-502	7.5	1.1
	2	173090	3.1	171744	3.4	1346	0.8	169861	1.9	1882	14.3	3.7
	3	166290	3.8	171080	-0.4	-4790	-2.9	172524	1.6	-1444	-1.5	3.5
	4	183190	8.3	174783	2.2	8407	4.6	174282	1.0	501	8.9	2.3
1984	1	173980	7.1	178075	1.9	-4095	-2.4	175493	0.7	2583	7.8	4.2
	2	171640	-0.8	173268	-2.7	-1628	-0.9	176047	0.3	-2779	-10.4	2.1
	3	174670	5.0	177273	2.3	-2603	-1.5	177208	0.7	65	9.6	3.2
	4	190260	3.9	179687	1.4	10573	5.6	178691	0.8	997	5.6	1.5
1985	1	172530	-0.8	180410	0.4	-7880	-4.6	181537	1.6	-1127	1.6	1.9
	2	183760	7.1	184861	2.5	-1101	-0.6	184916	1.9	-55	10.2	3.8
	3	188550	7.9	189104	2.3	-554	-0.3	187731	1.5	1373	9.5	5.0
	4	200680	5.5	189879	0.4	10801	5.4	190429	1.4	-551	1.6	2.1
1986	1	181180	5.0	191779	1.0	-10599	-5.9	193327	1.5	-1548	4.1	3.1
	2	198720	8.1	198135	3.3	585	0.3	196431	1.6	1704	13.9	5.6
	3	197320	4.7	198361	0.1	-1041	-0.5	198428	1.0	-67	0.5	5.7
	4	210760	5.0	200025	0.8	10735	5.1	199655	0.6	370	3.4	1.5
1987	1	190460	5.1	199730	-0.1	-9270	-4.9	199778	0.1	-48	-0.6	1.3
	2	199510	0.4	199584	-0.1	-74	-0.0	200333	0.3	-749	-0.3	1.3
	3	199710	1.2	201874	1.1	-2164	-1.1	202209	0.9	-335	4.7	1.9
	4	215310	2.2	204859	1.5	10451	4.9	204653	1.2	206	6.0	1.7
1988	1	200730	5.4	208050	1.6	-7320	-3.6	207028	1.2	1023	6.4	3.2
	2	208030	4.3	208674	0.3	-644	-0.3	209025	1.0	-351	1.2	3.5
	3	209020	4.7	211517	1.4	-2497	-1.2	211528	1.2	-11	5.6	4.2
	4	224400	4.2	214268	1.3	10132	4.5	214673	1.5	-406	5.3	1.7
1989	1	212700	6.0	219759	2.6	-7059	-3.3	219171	2.1	589	10.7	4.3
	2	224600	8.0	225026	2.4	-426	-0.2	223954	2.2	1072	9.9	6.2

Warenproduzierendes Gewerbe in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	143560	5.2	149385	0.9	-5825	-4.1	148569	0.2	816	3.7	2.7
	2	147550	1.4	146827	-1.7	723	0.5	147670	-0.6	-843	-6.7	1.3
	3	144400	0.7	147908	0.7	-3508	-2.4	147988	0.2	-80	3.0	1.7
	4	158240	1.0	149630	1.2	8610	5.4	149022	0.7	609	4.7	0.8
1978	1	143090	-0.3	148685	-0.6	-5595	-3.9	149410	0.3	-725	-2.5	0.2
	2	151470	2.7	150583	1.3	887	0.6	150113	0.5	470	5.2	1.1
	3	147620	2.2	151307	0.5	-3687	-2.5	151685	1.0	-378	1.9	1.4
	4	161840	2.3	153445	1.4	8395	5.2	153026	0.9	419	5.8	1.6
1979	1	149090	4.2	154672	0.8	-5582	-3.7	155451	1.6	-779	3.2	2.4
	2	159730	5.5	158603	2.5	1127	0.7	157645	1.4	958	10.6	4.4
	3	154730	4.8	158487	-0.1	-3757	-2.4	159283	1.0	-796	-0.3	4.3
	4	169020	4.4	160808	1.5	8212	4.9	160609	0.8	200	6.0	1.7
1980	1	159020	6.7	164537	2.3	-5517	-3.5	161149	0.3	3389	9.6	4.0
	2	157890	-1.2	156495	-4.9	1395	0.9	159472	-1.0	-2976	-18.2	0.2
	3	153420	-0.8	156915	0.3	-3495	-2.3	156742	-1.7	173	1.1	0.4
	4	161900	-4.2	154282	-1.7	7618	4.7	155103	-1.0	-820	-6.5	-2.4
1981	1	149950	-5.7	155076	0.5	-5126	-3.4	154287	-0.5	789	2.1	-1.9
	2	155020	-1.8	153739	-0.9	1281	0.8	154816	0.3	-1077	-3.4	-2.5
	3	152730	-0.4	156223	1.6	-3493	-2.3	155198	0.2	1025	6.6	-1.7
	4	161460	-0.3	154122	-1.3	7338	4.5	154676	-0.3	-554	-5.3	-0.4
1982	1	148360	-1.1	153384	-0.5	-5024	-3.4	153523	-0.7	-139	-1.9	-0.9
	2	153800	-0.8	152787	-0.4	1013	0.7	152129	-0.9	657	-1.5	-1.2
	3	145820	-4.5	148964	-2.5	-3144	-2.2	149009	-2.1	-45	-9.6	-2.4
	4	153980	-4.6	146825	-1.4	7155	4.6	147677	-0.9	-852	-5.6	-2.4
1983	1	145140	-2.2	150514	2.5	-5374	-3.7	149835	1.5	679	10.4	0.0
	2	152960	-0.5	152263	1.2	697	0.5	151730	1.3	533	4.7	0.9
	3	148870	2.1	151983	-0.2	-3113	-2.1	152574	0.6	-591	-0.7	0.8
	4	162460	5.5	154670	1.8	7790	4.8	154131	1.0	539	7.3	1.5
1984	1	153080	5.5	159280	3.0	-6200	-4.0	154865	0.5	4415	12.5	4.5
	2	150490	-1.6	149839	-5.9	651	0.4	154169	-0.4	-4329	-21.7	-0.1
	3	151930	2.1	154743	3.3	-2813	-1.9	155122	0.6	-378	13.7	1.5
	4	166080	2.2	157718	1.9	8362	5.0	156829	1.1	889	7.9	1.5
1985	1	150290	-1.8	156872	-0.5	-6582	-4.4	157018	0.1	-146	-2.1	1.0
	2	157730	4.8	157162	0.2	568	0.4	157817	0.5	-655	0.7	1.1
	3	158100	4.1	160620	2.2	-2520	-1.6	159687	1.2	934	9.1	2.2
	4	168040	1.2	159506	-0.7	8534	5.1	159307	-0.2	199	-2.7	0.6
1986	1	149100	-0.8	155835	-2.3	-6735	-4.5	158931	-0.2	-3096	-8.9	-1.7
	2	161800	2.6	161382	3.6	418	0.3	160239	0.8	1143	15.0	0.9
	3	158210	0.1	160215	-0.7	-2005	-1.3	160809	0.4	-593	-2.9	0.5
	4	167670	-0.2	159348	-0.5	8322	5.0	158370	-1.5	978	-2.1	0.1
1987	1	148500	-0.4	155226	-2.6	-6726	-4.5	156406	-1.2	-1180	-10.0	-2.5
	2	157500	-2.7	157157	1.2	343	0.2	156434	0.0	722	5.1	-1.6
	3	156400	-1.1	158058	0.6	-1658	-1.1	158142	1.1	-84	2.3	-1.3
	4	168390	0.4	160349	1.4	8041	4.8	161093	1.9	-744	5.9	1.7
1988	1	157940	6.4	164914	2.8	-6974	-4.4	163388	1.4	1526	11.9	4.6
	2	162670	3.3	162263	-1.6	407	0.3	163433	0.0	-1170	-6.3	3.3
	3	162160	3.7	163737	0.9	-1577	-1.0	163015	-0.3	722	3.7	3.8
	4	173230	2.9	165086	0.8	8144	4.7	166417	2.1	-1331	3.3	0.7
1989	1	165060	4.5	172244	4.3	-7184	-4.4	171035	2.8	1209	18.5	5.0
	2	173700	6.8	173294	0.6	406	0.2	173469	1.4	-175	2.5	5.5

Warenproduzierendes Gewerbe in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Berliner Verfahren												
1977	1	143560	5.2	148912	0.7	-5352	-3.7	148287	0.3	624	2.9	2.3
	2	147550	1.4	147369	-1.0	181	0.1	148142	-0.1	-773	-4.1	1.5
	3	144400	0.7	148183	0.6	-3783	-2.6	148279	0.1	-95	2.2	1.8
	4	158240	1.0	149165	0.7	9075	5.7	148726	0.3	438	2.7	0.5
1978	1	143090	-0.3	148915	-0.2	-5825	-4.1	149384	0.4	-469	-0.7	0.3
	2	151470	2.7	150538	1.1	932	0.6	150354	0.6	184	4.4	1.2
	3	147620	2.2	151805	0.8	-4185	-2.8	151584	0.8	221	3.4	1.6
	4	161840	2.3	153223	0.9	8617	5.3	153367	1.2	-144	3.8	1.4
1979	1	149090	4.2	154213	0.6	-5123	-3.4	155261	1.2	-1048	2.6	2.0
	2	159730	5.5	158760	2.9	970	0.6	157752	1.6	1008	12.3	4.3
	3	154730	4.8	159119	0.2	-4389	-2.8	159758	1.3	-639	0.9	4.4
	4	169020	4.4	161266	1.3	7754	4.6	161048	0.8	219	5.5	1.8
1980	1	159020	6.7	162746	0.9	-3726	-2.3	160910	-0.1	1837	3.7	2.8
	2	157890	-1.2	157864	-3.0	26	0.0	158965	-1.2	-1100	-11.5	0.5
	3	153420	-0.8	156955	-0.6	-3535	-2.3	156911	-1.3	44	-2.3	0.2
	4	161900	-4.2	154790	-1.4	7110	4.4	155139	-1.1	-349	-5.4	-2.1
1981	1	149950	-5.7	153983	-0.5	-4033	-2.7	154630	-0.3	-646	-2.1	-2.6
	2	155020	-1.8	154556	0.4	464	0.3	154760	0.1	-204	1.5	-2.3
	3	152730	-0.4	155655	0.7	-2925	-1.9	154893	0.1	762	2.9	-2.0
	4	161460	-0.3	155024	-0.4	6436	4.0	154562	-0.2	461	-1.6	0.1
1982	1	148360	-1.1	153021	-1.3	-4661	-3.1	153277	-0.8	-255	-5.1	-1.2
	2	153800	-0.8	152187	-0.5	1613	1.0	151422	-1.2	765	-2.2	-1.6
	3	145820	-4.5	149356	-1.9	-3536	-2.4	149627	-1.2	-271	-7.2	-2.5
	4	153980	-4.6	147567	-1.2	6413	4.2	148824	-0.5	-1258	-4.7	-2.0
1983	1	145140	-2.2	148848	0.9	-3708	-2.6	149349	0.4	-501	3.5	-1.1
	2	152960	-0.5	152581	2.5	379	0.2	151398	1.4	1183	10.4	0.7
	3	148870	2.1	152769	0.1	-3899	-2.6	153303	1.3	-533	0.5	0.8
	4	162460	5.5	154495	1.1	7965	4.9	154251	0.6	244	4.6	1.5
1984	1	153080	5.5	156694	1.4	-3614	-2.4	154659	0.3	2035	5.8	3.0
	2	150490	-1.6	152199	-2.9	-1709	-1.1	154441	-0.1	-2242	-11.0	0.8
	3	151930	2.1	154660	1.6	-2730	-1.8	154909	0.3	-249	6.6	1.6
	4	166080	2.2	156580	1.2	9500	5.7	155722	0.5	858	5.1	1.0
1985	1	150290	-1.8	156670	0.1	-6380	-4.2	157178	0.9	-507	0.2	1.1
	2	157730	4.8	158541	1.2	-811	-0.5	158419	0.8	122	4.9	2.0
	3	158100	4.1	159427	0.6	-1327	-0.8	158697	0.2	730	2.3	2.2
	4	168040	1.2	158558	-0.5	9482	5.6	158871	0.1	-312	-2.2	0.2
1986	1	149100	-0.8	158031	-0.3	-8931	-6.0	159226	0.2	-1194	-1.3	-0.2
	2	161800	2.6	160868	1.8	932	0.6	159648	0.3	1220	7.4	1.2
	3	158210	0.1	159431	-0.9	-1221	-0.8	159197	-0.3	234	-3.5	0.7
	4	167670	-0.2	158806	-0.4	8864	5.3	158449	-0.5	357	-1.6	-0.3
1987	1	148500	-0.4	156441	-1.5	-7941	-5.3	157273	-0.7	-832	-5.8	-1.8
	2	157500	-2.7	156897	0.3	603	0.4	157191	-0.1	-294	1.2	-1.6
	3	156400	-1.1	158310	0.9	-1910	-1.2	158525	0.8	-215	3.7	-1.1
	4	168390	0.4	160485	1.4	7905	4.7	160486	1.2	-1	5.6	1.6
1988	1	157940	6.4	163629	2.0	-5689	-3.6	162182	1.1	1447	8.1	3.5
	2	162670	3.3	162660	-0.6	10	0.0	163113	0.6	-453	-2.3	3.1
	3	162160	3.7	164417	1.1	-2257	-1.4	164516	0.9	-99	4.4	3.6
	4	173230	2.9	165847	0.9	7383	4.3	166335	1.1	-488	3.5	1.0
1989	1	165060	4.5	170208	2.6	-5148	-3.1	169390	1.8	817	10.9	3.7
	2	173700	6.8	173605	2.0	95	0.1	172760	2.0	845	8.2	5.3

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	43330	7.7	45386	1.2	-2056	-4.7	45406	1.4	-20	4.9	4.6
	2	45980	8.0	46041	1.4	-61	-0.1	46024	1.4	17	5.9	5.7
	3	45890	6.8	46883	1.8	-993	-2.2	46930	2.0	-46	7.5	6.7
	4	51060	6.9	47950	2.3	3110	6.1	47736	1.7	214	9.4	3.0
1978	1	46310	6.9	48367	0.9	-2057	-4.4	48661	1.9	-294	3.5	3.9
	2	49770	8.2	49901	3.2	-131	-0.3	49544	1.8	357	13.3	6.3
	3	48990	6.8	50073	0.3	-1083	-2.2	50297	1.5	-224	1.4	6.5
	4	54290	6.3	51020	1.9	3270	6.0	50782	1.0	237	7.8	2.4
1979	1	49530	7.0	51566	1.1	-2036	-4.1	51923	2.2	-357	4.4	3.5
	2	53990	8.5	54271	5.2	-281	-0.5	53266	2.6	1005	22.7	7.5
	3	53080	8.3	54231	-0.1	-1151	-2.2	54334	2.0	-104	-0.3	7.5
	4	58640	8.0	55172	1.7	3468	5.9	55331	1.8	-159	7.1	2.5
1980	1	54490	10.0	56527	2.5	-2037	-3.7	56023	1.3	503	10.2	5.0
	2	55350	2.5	55702	-1.5	-352	-0.6	56139	0.2	-438	-5.7	3.9
	3	55400	4.4	56530	1.5	-1130	-2.0	56320	0.3	210	6.1	4.7
	4	60410	3.0	56892	0.6	3518	5.8	57075	1.3	-183	2.6	0.8
1981	1	55930	2.6	57847	1.7	-1917	-3.4	57575	0.9	271	6.9	2.5
	2	57620	4.1	58118	0.5	-498	-0.9	58528	1.7	-410	1.9	2.9
	3	58890	6.3	60092	3.4	-1202	-2.0	59761	2.1	331	14.3	4.7
	4	64070	6.1	60454	0.6	3616	5.6	60447	1.1	7	2.4	2.2
1982	1	58400	4.4	60261	-0.3	-1861	-3.2	60354	-0.2	-93	-1.3	1.9
	2	59970	4.1	60551	0.5	-581	-1.0	60506	0.3	45	1.9	2.3
	3	59870	1.7	61018	0.8	-1148	-1.9	61090	1.0	-72	3.1	2.7
	4	65490	2.2	61900	1.4	3590	5.5	61767	1.1	133	5.9	1.6
1983	1	60490	3.6	62410	0.8	-1920	-3.2	62571	1.3	-161	3.3	2.4
	2	63630	6.1	64232	2.9	-602	-0.9	63051	0.8	1181	12.2	4.7
	3	62100	3.7	63247	-1.5	-1147	-1.8	63579	0.8	-331	-6.0	3.9
	4	68640	4.8	64971	2.7	3669	5.3	65021	2.3	-50	11.4	2.0
1984	1	64900	7.3	67054	3.2	-2154	-3.3	66730	2.6	325	13.5	5.2
	2	66580	4.6	67087	0.0	-507	-0.8	67096	0.5	-9	0.2	5.3
	3	65720	5.8	66793	-0.4	-1073	-1.6	66988	-0.2	-195	-1.7	5.0
	4	71360	4.0	67626	1.2	3734	5.2	67540	0.8	86	5.1	0.7
1985	1	65940	1.6	68239	0.9	-2299	-3.5	68063	0.8	176	3.7	1.6
	2	67810	1.8	68283	0.1	-473	-0.7	68665	0.9	-381	0.3	1.7
	3	68860	4.8	69817	2.2	-957	-1.4	69036	0.5	781	9.3	2.8
	4	72470	1.6	68741	-1.5	3729	5.1	69122	0.1	-381	-6.0	-0.0
1986	1	67430	2.3	69929	1.7	-2499	-3.7	70057	1.4	-128	7.1	1.7
	2	71940	6.1	72494	3.7	-554	-0.8	71566	2.2	928	15.5	4.5
	3	71100	3.3	71868	-0.9	-768	-1.1	72199	0.9	-331	-3.4	4.0
	4	76100	5.0	72279	0.6	3821	5.0	71823	-0.5	457	2.3	0.9
1987	1	68560	1.7	71229	-1.5	-2669	-3.9	71611	-0.3	-382	-5.7	-0.6
	2	71760	-0.3	72354	1.6	-594	-0.8	72154	0.8	200	6.5	0.6
	3	72830	2.4	73474	1.5	-644	-0.9	73389	1.7	84	6.3	1.4
	4	78350	3.0	74444	1.3	3906	5.0	74536	1.6	-92	5.4	2.2
1988	1	72630	5.9	75544	1.5	-2914	-4.0	75146	0.8	398	6.0	3.7
	2	74550	3.9	75145	-0.5	-595	-0.8	75531	0.5	-385	-2.1	3.3
	3	75960	4.3	76545	1.9	-585	-0.8	76245	0.9	300	7.7	4.2
	4	81500	4.0	77406	1.1	4094	5.0	77586	1.8	-180	4.6	1.6
1989	1	75960	4.6	79020	2.1	-3060	-4.0	78943	1.7	77	8.6	3.8
	2	79290	6.4	79893	1.1	-603	-0.8	79725	1.0	168	4.5	4.6

Handel und Verkehr in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	43330	7.7	45329	1.3	-1999	-4.6	45382	1.7	-53	5.1	4.6
2	45980	8.0	46031	1.5	-51	-0.1	46136	1.7	-105	6.3	5.8
3	45890	6.8	46931	2.0	-1041	-2.3	46932	1.7	-1	8.1	6.8
4	51060	6.9	47847	2.0	3213	6.3	47787	1.8	60	8.0	2.8
1978											
1	46310	6.9	48625	1.6	-2315	-5.0	48631	1.8	-6	6.7	4.5
2	49770	8.2	49489	1.8	281	0.6	49416	1.6	73	7.3	5.9
3	48990	6.8	50207	1.5	-1217	-2.5	50198	1.6	9	5.9	6.7
4	54290	6.3	51055	1.7	3235	6.0	51121	1.8	-66	6.9	2.4
1979											
1	49530	7.0	51743	1.3	-2213	-4.5	52126	2.0	-383	5.5	3.8
2	53990	8.5	53822	4.0	168	0.3	53410	2.5	412	17.1	6.9
3	53080	8.3	54382	1.0	-1302	-2.5	54504	2.0	-122	4.2	7.5
4	58640	8.0	55340	1.8	3300	5.6	55335	1.5	5	7.2	2.8
1980											
1	54490	10.0	56281	1.7	-1791	-3.3	55854	0.9	427	7.0	4.6
2	55350	2.5	55858	-0.8	-508	-0.9	56143	0.5	-285	-3.0	4.0
3	55400	4.4	56490	1.1	-1090	-2.0	56537	0.7	-47	4.6	4.6
4	60410	3.0	56881	0.7	3529	5.8	56972	0.8	-91	2.8	0.9
1981											
1	55930	2.6	57686	1.4	-1756	-3.1	57732	1.3	-45	5.8	2.3
2	57620	4.1	58511	1.4	-891	-1.5	58662	1.6	-151	5.8	3.4
3	58890	6.3	59837	2.3	-947	-1.6	59554	1.5	284	9.4	4.6
4	64070	6.1	60343	0.8	3727	5.8	60142	1.0	200	3.4	2.1
1982											
1	58400	4.4	60390	0.1	-1990	-3.4	60470	0.5	-79	0.3	2.2
2	59970	4.1	60518	0.2	-548	-0.9	60695	0.4	-178	0.8	2.4
3	59870	1.7	61191	1.1	-1321	-2.2	61142	0.7	49	4.5	2.9
4	65490	2.2	61817	1.0	3673	5.6	61828	1.1	-12	4.2	1.4
1983											
1	60490	3.6	62346	0.9	-1856	-3.1	62533	1.1	-186	3.5	2.2
2	63630	6.1	63756	2.3	-126	-0.2	63365	1.3	391	9.4	4.0
3	62100	3.7	63841	0.1	-1741	-2.8	64197	1.3	-356	0.5	4.0
4	68640	4.8	65077	1.9	3563	5.2	65204	1.6	-127	8.0	2.1
1984											
1	64900	7.3	66601	2.3	-1701	-2.6	66172	1.5	430	9.7	4.5
2	66580	4.6	66836	0.4	-256	-0.4	66873	1.1	-37	1.4	4.7
3	65720	5.8	67061	0.3	-1341	-2.0	67287	0.6	-226	1.3	4.9
4	71360	4.0	67906	1.3	3454	4.8	67641	0.5	264	5.1	1.2
1985											
1	65940	1.6	68091	0.3	-2151	-3.3	68077	0.6	13	1.1	1.5
2	67810	1.8	68085	-0.0	-275	-0.4	68482	0.6	-397	-0.0	1.5
3	68860	4.8	69509	2.1	-649	-0.9	69013	0.8	496	8.6	2.5
4	72470	1.6	69026	-0.7	3444	4.8	69538	0.8	-512	-2.7	0.5
1986											
1	67430	2.3	70323	1.9	-2893	-4.3	70470	1.3	-147	7.7	2.4
2	71940	6.1	72030	2.4	-90	-0.1	71395	1.3	635	10.1	4.3
3	71100	3.3	71622	-0.6	-522	-0.7	71792	0.6	-170	-2.2	4.0
4	76100	5.0	72269	0.9	3831	5.0	71973	0.3	296	3.7	1.0
1987											
1	68560	1.7	71606	-0.9	-3046	-4.4	71962	-0.0	-357	-3.6	0.1
2	71760	-0.3	72249	0.9	-489	-0.7	72458	0.7	-209	3.6	0.7
3	72830	2.4	73382	1.6	-552	-0.8	73317	1.2	64	6.4	1.5
4	78350	3.0	74232	1.2	4118	5.3	74193	1.2	39	4.7	1.9
1988											
1	72630	5.9	75387	1.6	-2757	-3.8	75019	1.1	368	6.4	3.5
2	74550	3.9	75412	0.0	-862	-1.2	75671	0.9	-259	0.1	3.5
3	75960	4.3	76478	1.4	-518	-0.7	76458	1.0	20	5.8	4.2
4	81500	4.0	77386	1.2	4114	5.0	77375	1.2	11	4.8	1.6
1989											
1	75960	4.6	78639	1.6	-2679	-3.5	78610	1.6	28	6.6	3.2
2	79290	6.4	80157	1.9	-867	-1.1	79938	1.7	219	7.9	4.7

Handel und Verkehr in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	48230	5.3	50720	0.8	-2490	-5.2	50710	0.9	9	3.2	3.1
	2	50860	5.1	51130	0.8	-270	-0.5	51200	1.0	-70	3.3	3.8
	3	51020	4.9	51946	1.6	-926	-1.8	51938	1.4	7	6.5	4.6
	4	56200	4.3	52514	1.1	3686	6.6	52266	0.6	249	4.5	1.8
1978	1	49700	3.0	52114	-0.8	-2414	-4.9	52527	0.5	-413	-3.0	1.0
	2	53140	4.5	53478	2.6	-338	-0.6	53215	1.3	263	10.9	3.0
	3	52970	3.8	53972	0.9	-1002	-1.9	54056	1.6	-85	3.7	3.5
	4	58360	3.8	54605	1.2	3755	6.4	54504	0.8	101	4.8	2.0
1979	1	52160	4.9	54477	-0.2	-2317	-4.4	55289	1.4	-812	-0.9	1.7
	2	56220	5.8	56647	4.0	-427	-0.8	55924	1.1	723	16.9	4.8
	3	54870	3.6	55918	-1.3	-1048	-1.9	56125	0.4	-207	-5.1	4.1
	4	60100	3.0	56308	0.7	3792	6.3	56422	0.5	-114	2.8	0.8
1980	1	54730	4.9	56936	1.1	-2206	-4.0	56596	0.3	341	4.5	2.0
	2	55490	-1.3	55923	-1.8	-433	-0.8	56334	-0.5	-411	-6.9	0.6
	3	55320	0.8	56397	0.8	-1077	-1.9	56203	-0.2	195	3.4	1.0
	4	60110	0.0	56393	-0.0	3717	6.2	56636	0.8	-243	-0.0	-0.0
1981	1	55060	0.6	57088	1.2	-2028	-3.7	56786	0.3	302	5.0	1.2
	2	56240	1.4	56753	-0.6	-513	-0.9	57175	0.7	-422	-2.3	0.8
	3	56850	2.8	58011	2.2	-1161	-2.0	57756	1.0	255	9.2	1.9
	4	61610	2.5	57909	-0.2	3701	6.0	57884	0.2	25	-0.7	0.8
1982	1	55240	0.3	57133	-1.3	-1893	-3.4	57304	-1.0	-171	-5.3	-0.5
	2	56320	0.1	56875	-0.5	-555	-1.0	56695	-1.1	180	-1.8	-0.9
	3	55080	-3.1	56175	-1.2	-1095	-2.0	56415	-0.5	-240	-4.8	-1.5
	4	60250	-2.2	56707	0.9	3543	5.9	56570	0.3	137	3.8	-0.0
1983	1	55210	-0.1	57099	0.7	-1889	-3.4	57256	1.2	-158	2.8	0.7
	2	57760	2.6	58349	2.2	-589	-1.0	57584	0.6	765	9.0	2.3
	3	56390	2.4	57486	-1.5	-1096	-1.9	57728	0.2	-241	-5.8	1.6
	4	62070	3.0	58496	1.8	3574	5.8	58612	1.5	-116	7.2	1.1
1984	1	58170	5.4	60239	3.0	-2069	-3.6	59780	2.0	459	12.5	4.1
	2	59390	2.8	59913	-0.5	-523	-0.9	60135	0.6	-223	-2.1	3.7
	3	59190	5.0	60256	0.6	-1066	-1.8	60218	0.1	39	2.3	4.0
	4	64230	3.5	60573	0.5	3657	5.7	60497	0.5	75	2.1	0.5
1985	1	58460	0.5	60633	0.1	-2173	-3.7	60624	0.2	9	0.4	0.6
	2	60540	1.9	61055	0.7	-515	-0.8	61265	1.1	-210	2.8	1.2
	3	61300	3.6	62322	2.1	-1022	-1.7	61877	1.0	445	8.6	2.2
	4	65460	1.9	61751	-0.9	3709	5.7	62035	0.3	-285	-3.6	0.5
1986	1	59120	1.1	61443	-0.5	-2323	-3.9	62352	0.5	-908	-2.0	0.0
	2	63880	5.5	64418	4.8	-538	-0.8	63019	1.1	1398	20.8	3.6
	3	62340	1.7	63279	-1.8	-939	-1.5	63341	0.5	-62	-6.9	2.7
	4	67360	2.9	63560	0.4	3800	5.6	63364	0.0	196	1.8	0.6
1987	1	61050	3.3	63569	0.0	-2519	-4.1	63827	0.7	-258	0.1	0.6
	2	64520	1.0	65060	2.3	-540	-0.8	64737	1.4	322	9.7	2.4
	3	64730	3.8	65671	0.9	-941	-1.5	65779	1.6	-108	3.8	2.9
	4	70730	5.0	66730	1.6	4000	5.7	66658	1.3	72	6.6	2.3
1988	1	64620	5.8	67363	0.9	-2743	-4.2	67153	0.7	209	3.8	3.2
	2	66590	3.2	67062	-0.4	-472	-0.7	67262	0.2	-200	-1.8	2.9
	3	66840	3.3	67780	1.1	-940	-1.4	67693	0.6	88	4.4	3.4
	4	72660	2.7	68505	1.1	4155	5.7	68467	1.1	38	4.3	1.2
1989	1	66290	2.6	69116	0.9	-2826	-4.3	69201	1.1	-86	3.6	2.1
	2	69340	4.1	69787	1.0	-447	-0.6	69612	0.6	176	3.9	2.9

Handel und Verkehr in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977											
1	48230	5.3	50763	1.1	-2533	-5.3	50744	1.2	19	4.4	3.3
2	50860	5.1	51185	0.8	-325	-0.6	51293	1.1	-109	3.4	3.9
3	51020	4.9	51850	1.3	-830	-1.6	51783	1.0	67	5.3	4.6
4	56200	4.3	52340	0.9	3860	6.9	52240	0.9	100	3.8	1.6
1978											
1	49700	3.0	52570	0.4	-2870	-5.8	52710	0.9	-139	1.8	2.0
2	53140	4.5	53191	1.2	-51	-0.1	53235	1.0	-44	4.8	2.9
3	52970	3.8	53942	1.4	-972	-1.8	53856	1.2	86	5.8	3.6
4	58360	3.8	54563	1.1	3797	6.5	54561	1.3	2	4.7	1.9
1979											
1	52160	4.9	54840	0.5	-2680	-5.1	55154	1.1	-314	2.1	2.4
2	56220	5.8	56263	2.6	-43	-0.1	55809	1.2	453	10.8	4.4
3	54870	3.6	56038	-0.4	-1168	-2.1	56219	0.7	-181	-1.6	4.2
4	60100	3.0	56437	0.7	3663	6.1	56464	0.4	-28	2.9	1.0
1980											
1	54730	4.9	56809	0.7	-2079	-3.8	56467	0.0	343	2.7	1.6
2	55490	-1.3	56065	-1.3	-575	-1.0	56338	-0.2	-273	-5.1	0.6
3	55320	0.8	56389	0.6	-1069	-1.9	56404	0.1	-15	2.3	0.9
4	60110	0.0	56410	0.0	3700	6.2	56521	0.2	-111	0.1	-0.0
1981											
1	55060	0.6	56920	0.9	-1860	-3.4	56884	0.6	36	3.7	0.9
2	56240	1.4	57093	0.3	-853	-1.5	57280	0.7	-186	1.2	1.1
3	56850	2.8	57892	1.4	-1042	-1.8	57618	0.6	274	5.7	1.8
4	61610	2.5	57859	-0.1	3751	6.1	57627	0.0	232	-0.2	0.7
1982											
1	55240	0.3	57191	-1.2	-1951	-3.5	57288	-0.6	-97	-4.5	-0.4
2	56320	0.1	56798	-0.7	-478	-0.8	56833	-0.8	-36	-2.7	-0.9
3	55080	-3.1	56450	-0.6	-1370	-2.5	56580	-0.4	-130	-2.4	-1.3
4	60250	-2.2	56671	0.4	3579	5.9	56745	0.3	-74	1.6	-0.2
1983											
1	55210	-0.1	56992	0.6	-1782	-3.2	57094	0.6	-101	2.3	0.4
2	57760	2.6	57975	1.7	-215	-0.4	57628	0.9	347	7.1	1.7
3	56390	2.4	57912	-0.1	-1522	-2.7	58154	0.9	-242	-0.4	1.6
4	62070	3.0	58616	1.2	3454	5.6	58784	1.1	-168	5.0	1.3
1984											
1	58170	5.4	59914	2.2	-1744	-3.0	59488	1.2	426	9.2	3.5
2	59390	2.8	59819	-0.2	-429	-0.7	59988	0.8	-169	-0.6	3.4
3	59190	5.0	60266	0.7	-1076	-1.8	60311	0.5	-45	3.0	3.8
4	64230	3.5	60686	0.7	3544	5.5	60515	0.3	172	2.8	0.9
1985											
1	58460	0.5	60831	0.2	-2371	-4.1	60851	0.6	-20	1.0	1.1
2	60540	1.9	60803	-0.0	-263	-0.4	61173	0.5	-369	-0.2	1.1
3	61300	3.6	61982	1.9	-682	-1.1	61584	0.7	398	8.0	2.0
4	65460	1.9	61865	-0.2	3595	5.5	61991	0.7	-126	-0.8	0.8
1986											
1	59120	1.1	62143	0.4	-3023	-5.1	62502	0.8	-358	1.8	1.3
2	63880	5.5	63712	2.5	168	0.3	63074	0.9	638	10.5	3.2
3	62340	1.7	63163	-0.9	-823	-1.3	63345	0.4	-182	-3.4	2.7
4	67360	2.9	63577	0.7	3783	5.6	63667	0.5	-91	2.6	0.7
1987											
1	61050	3.3	63987	0.6	-2937	-4.8	64047	0.6	-60	2.6	1.3
2	64520	1.0	64649	1.0	-129	-0.2	64771	1.1	-122	4.2	2.1
3	64730	3.8	65727	1.7	-997	-1.5	65712	1.5	16	6.8	3.0
4	70730	5.0	66612	1.3	4118	5.8	66473	1.2	139	5.5	2.1
1988											
1	64620	5.8	67278	1.0	-2658	-4.1	67024	0.8	254	4.1	3.1
2	66590	3.2	67112	-0.2	-522	-0.8	67401	0.6	-289	-1.0	2.9
3	66840	3.3	67839	1.1	-999	-1.5	67820	0.6	20	4.4	3.5
4	72660	2.7	68405	0.8	4255	5.9	68307	0.7	98	3.4	1.1
1989											
1	66290	2.6	68953	0.8	-2663	-4.0	68996	1.0	-43	3.2	1.9
2	69340	4.1	69907	1.4	-567	-0.8	69795	1.2	112	5.7	3.0

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	60370	8.5	61111	3.0	-741	-1.2	61109	2.8	2	12.6	5.5
	2	63640	8.9	62864	2.9	776	1.2	62698	2.6	166	12.0	7.7
	3	64410	9.0	63769	1.4	641	1.0	63939	2.0	-170	5.9	8.5
	4	64600	10.1	65276	2.4	-676	-1.0	65140	1.9	136	9.8	3.2
1978	1	65800	9.0	66546	1.9	-746	-1.1	66686	2.4	-140	8.0	5.2
	2	69370	9.0	68576	3.0	794	1.1	68521	2.8	55	12.8	7.6
	3	70910	10.1	70364	2.6	546	0.8	70229	2.5	135	10.8	9.0
	4	70910	9.8	71504	1.6	-594	-0.8	71675	2.1	-171	6.6	3.3
1979	1	72550	10.3	73278	2.5	-728	-1.0	73063	1.9	215	10.3	5.8
	2	75210	8.4	74500	1.7	710	0.9	74661	2.2	-161	6.8	7.1
	3	77240	8.9	76762	3.0	478	0.6	76780	2.8	-18	12.7	8.8
	4	78870	11.2	79330	3.3	-460	-0.6	79174	3.1	156	14.1	4.4
1980	1	80370	10.8	81084	2.2	-714	-0.9	81142	2.5	-58	9.1	6.7
	2	83430	10.9	82845	2.2	585	0.7	82780	2.0	65	9.0	8.5
	3	84500	9.4	84071	1.5	429	0.5	84466	2.0	-394	6.1	9.3
	4	86770	10.0	87069	3.6	-299	-0.3	86249	2.1	820	15.0	3.9
1981	1	87520	8.9	88230	1.3	-710	-0.8	88257	2.3	-28	5.4	5.3
	2	90950	9.0	90505	2.6	445	0.5	90458	2.5	47	10.7	7.4
	3	93260	10.4	92834	2.6	426	0.5	92905	2.7	-71	10.7	8.8
	4	95160	9.7	95321	2.7	-161	-0.2	95151	2.4	170	11.2	3.9
1982	1	96130	9.8	96857	1.6	-727	-0.8	96864	1.8	-7	6.6	5.6
	2	98660	8.5	98361	1.6	299	0.3	98429	1.6	-68	6.4	6.8
	3	100790	8.1	100354	2.0	436	0.4	100205	1.8	149	8.4	7.9
	4	102110	7.3	102117	1.8	-7	-0.0	102239	2.0	-122	7.2	2.7
1983	1	103870	8.1	104645	2.5	-775	-0.7	104591	2.3	54	10.3	5.3
	2	107090	8.5	106959	2.2	131	0.1	106809	2.1	150	9.1	7.0
	3	109020	8.2	108484	1.4	536	0.5	108568	1.6	-84	5.8	7.8
	4	110460	8.2	110352	1.7	108	0.1	110303	1.6	49	7.1	2.5
1984	1	111400	7.2	112220	1.7	-820	-0.7	112209	1.7	12	6.9	4.3
	2	114000	6.5	114072	1.6	-72	-0.1	113998	1.6	74	6.8	5.6
	3	116340	6.7	115679	1.4	661	0.6	115704	1.5	-25	5.8	6.3
	4	117670	6.5	117439	1.5	231	0.2	117383	1.5	56	6.2	2.3
1985	1	118150	6.1	119024	1.3	-874	-0.7	118984	1.4	40	5.5	3.6
	2	119760	5.1	120041	0.9	-281	-0.2	120504	1.3	-464	3.5	4.3
	3	123230	5.9	122422	2.0	808	0.7	122023	1.3	399	8.2	5.3
	4	123820	5.2	123473	0.9	347	0.3	123361	1.1	112	3.5	1.8
1986	1	123780	4.8	124714	1.0	-934	-0.8	124766	1.1	-51	4.1	2.9
	2	126500	5.6	126968	1.8	-468	-0.4	127095	1.9	-127	7.4	4.3
	3	131280	6.5	130341	2.7	939	0.7	130074	2.3	267	11.1	5.7
	4	133130	7.5	132667	1.8	463	0.3	132686	2.0	-19	7.3	3.1
1987	1	133690	8.0	134705	1.5	-1015	-0.8	134641	1.5	64	6.3	4.7
	2	135790	7.3	136411	1.3	-621	-0.5	136438	1.3	-27	5.2	5.7
	3	139410	6.2	138330	1.4	1080	0.8	138246	1.3	84	5.7	6.4
	4	140930	5.9	140374	1.5	556	0.4	140501	1.6	-127	6.0	2.1
1988	1	143040	7.0	144139	2.7	-1099	-0.8	143187	1.9	952	11.2	4.9
	2	144910	6.7	145630	1.0	-720	-0.5	145965	1.9	-335	4.2	5.7
	3	149880	7.5	148680	2.1	1200	0.8	148759	1.9	-79	8.6	6.8
	4	152220	8.0	151601	2.0	619	0.4	151478	1.8	123	8.1	2.8
1989	1	152360	6.5	153515	1.3	-1155	-0.8	153594	1.4	-80	5.1	4.1
	2	153890	6.2	154657	0.7	-767	-0.5	154421	0.5	236	3.0	4.6

Dienstleistungsunternehmen in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	60370	8.5	61149	2.5	-779	-1.3	61077	2.3	72	10.4	5.5
	2	63640	8.9	62574	2.3	1066	1.7	62490	2.3	84	9.7	7.3
	3	64410	9.0	63791	1.9	619	1.0	63876	2.2	-85	8.0	8.4
	4	64600	10.1	65383	2.5	-783	-1.2	65314	2.3	69	10.4	3.4
1978	1	65800	9.0	66615	1.9	-815	-1.2	66795	2.3	-180	7.8	5.4
	2	69370	9.0	68539	2.9	831	1.2	68454	2.5	85	12.1	7.6
	3	70910	10.1	70294	2.6	616	0.9	70097	2.4	197	10.6	9.0
	4	70910	9.8	71444	1.6	-534	-0.8	71582	2.1	-138	6.7	3.2
1979	1	72550	10.3	73228	2.5	-678	-0.9	73143	2.2	86	10.4	5.8
	2	75210	8.4	74645	1.9	565	0.8	74862	2.4	-217	8.0	7.3
	3	77240	8.9	76887	3.0	353	0.5	76900	2.7	-14	12.6	8.9
	4	78870	11.2	79009	2.8	-139	-0.2	78950	2.7	58	11.5	4.0
1980	1	80370	10.8	81031	2.6	-661	-0.8	80916	2.5	115	10.6	6.7
	2	83430	10.9	82964	2.4	466	0.6	82814	2.3	151	9.9	8.6
	3	84500	9.4	84352	1.7	148	0.2	84586	2.1	-234	6.9	9.5
	4	86770	10.0	86584	2.6	186	0.2	86478	2.2	106	11.0	3.4
1981	1	87520	8.9	88288	2.0	-768	-0.9	88462	2.3	-174	8.1	5.4
	2	90950	9.0	90616	2.6	334	0.4	90664	2.5	-47	11.0	7.5
	3	93260	10.4	92976	2.6	284	0.3	92856	2.4	120	10.8	8.9
	4	95160	9.7	95023	2.2	137	0.1	94905	2.2	119	9.1	3.6
1982	1	96130	9.8	96852	1.9	-722	-0.8	96783	2.0	69	7.9	5.6
	2	98660	8.5	98402	1.6	258	0.3	98519	1.8	-117	6.6	6.9
	3	100790	8.1	100364	2.0	426	0.4	100362	1.9	2	8.2	7.9
	4	102110	7.3	102143	1.8	-33	-0.0	102345	2.0	-201	7.3	2.7
1983	1	103870	8.1	104546	2.4	-676	-0.7	104504	2.1	42	9.7	5.1
	2	107090	8.5	106839	2.2	251	0.2	106638	2.0	201	9.1	6.9
	3	109020	8.2	108540	1.6	480	0.4	108590	1.8	-49	6.5	7.7
	4	110460	8.2	110403	1.7	57	0.1	110411	1.7	-8	7.0	2.6
1984	1	111400	7.2	112138	1.6	-738	-0.7	112174	1.6	-36	6.4	4.2
	2	114000	6.5	114065	1.7	-65	-0.1	114005	1.6	60	7.1	5.6
	3	116340	6.7	115588	1.3	752	0.6	115711	1.5	-123	5.4	6.3
	4	117670	6.5	117362	1.5	308	0.3	117312	1.4	49	6.3	2.2
1985	1	118150	6.1	119055	1.4	-905	-0.8	118898	1.4	157	5.9	3.7
	2	119760	5.1	120309	1.1	-549	-0.5	120418	1.3	-108	4.3	4.5
	3	123230	5.9	122064	1.5	1166	0.9	121889	1.2	175	6.0	5.3
	4	123820	5.2	123301	1.0	519	0.4	123345	1.2	-44	4.1	1.7
1986	1	123780	4.8	124834	1.2	-1054	-0.9	125140	1.5	-306	5.1	3.0
	2	126500	5.6	127276	2.0	-776	-0.6	127391	1.8	-116	8.1	4.5
	3	131280	6.5	130039	2.2	1241	0.9	129907	2.0	132	9.0	5.7
	4	133130	7.5	132599	2.0	531	0.4	132377	1.9	222	8.1	3.0
1987	1	133690	8.0	134527	1.5	-837	-0.6	134510	1.6	17	5.9	4.5
	2	135790	7.3	136655	1.6	-865	-0.6	136493	1.5	162	6.5	5.8
	3	139410	6.2	138331	1.2	1079	0.8	138514	1.5	-184	5.0	6.4
	4	140930	5.9	140400	1.5	530	0.4	140766	1.6	-366	6.1	2.1
1988	1	143040	7.0	143622	2.3	-582	-0.4	143392	1.9	230	9.5	4.5
	2	144910	6.7	145915	1.6	-1005	-0.7	146103	1.9	-188	6.5	5.7
	3	149880	7.5	148847	2.0	1033	0.7	148816	1.9	31	8.3	6.8
	4	152220	8.0	151623	1.9	597	0.4	151311	1.7	312	7.7	2.8
1989	1	152360	6.5	152921	0.9	-561	-0.4	153357	1.4	-436	3.5	3.7
	2	153890	6.2	154995	1.4	-1105	-0.7	155270	1.2	-275	5.5	4.7

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977												
1	72010	5.2	71948	2.3	62	0.1	71852	1.3	97	9.7	3.4	
2	72850	5.1	72833	1.2	17	0.0	72848	1.4	-15	5.0	4.4	
3	74050	4.7	73669	1.1	381	0.5	73650	1.1	20	4.7	5.0	
4	73990	6.0	74449	1.1	-459	-0.6	74462	1.1	-12	4.3	1.7	
1978												
1	75420	4.7	75379	1.2	41	0.1	75407	1.3	-28	5.1	2.9	
2	76470	5.0	76436	1.4	34	0.0	76299	1.2	137	5.7	4.0	
3	77450	4.6	77130	0.9	320	0.4	77336	1.4	-206	3.7	4.5	
4	78330	5.9	78725	2.1	-395	-0.5	78531	1.5	194	8.5	2.4	
1979												
1	79580	5.5	79583	1.1	-3	-0.0	79659	1.4	-75	4.4	3.5	
2	80640	5.5	80592	1.3	48	0.1	80549	1.1	43	5.2	4.4	
3	81780	5.6	81493	1.1	287	0.4	81547	1.2	-54	4.5	5.0	
4	82490	5.3	82822	1.6	-332	-0.4	82406	1.1	416	6.7	2.1	
1980												
1	82870	4.1	82924	0.1	-54	-0.1	82889	0.6	35	0.5	2.2	
2	83270	3.3	83190	0.3	80	0.1	83317	0.5	-127	1.3	2.5	
3	84410	3.2	84126	1.1	284	0.3	84057	0.9	69	4.6	3.0	
4	84520	2.5	84830	0.8	-310	-0.4	84796	0.9	35	3.4	1.3	
1981												
1	85240	2.9	85310	0.6	-70	-0.1	85376	0.7	-66	2.3	1.8	
2	86160	3.5	86041	0.9	119	0.1	86034	0.8	8	3.5	2.5	
3	86960	3.0	86665	0.7	295	0.3	86651	0.7	14	2.9	2.9	
4	86670	2.5	87014	0.4	-344	-0.4	86978	0.4	36	1.6	0.9	
1982												
1	87050	2.1	87100	0.1	-50	-0.1	87309	0.4	-209	0.4	1.0	
2	88040	2.2	87880	0.9	160	0.2	87813	0.6	66	3.6	1.7	
3	88580	1.9	88290	0.5	290	0.3	88290	0.5	1	1.9	1.9	
4	88280	1.9	88681	0.4	-401	-0.5	88754	0.5	-74	1.8	0.8	
1983												
1	89460	2.8	89464	0.9	-4	-0.0	89447	0.8	17	3.6	1.7	
2	90860	3.2	90664	1.3	196	0.2	90200	0.8	463	5.5	2.7	
3	90760	2.5	90491	-0.2	269	0.3	90903	0.8	-411	-0.8	2.6	
4	91270	3.4	91731	1.4	-461	-0.5	91788	1.0	-57	5.6	1.3	
1984												
1	92940	3.9	92885	1.3	55	0.1	92855	1.2	30	5.1	2.5	
2	94050	3.5	93845	1.0	205	0.2	93827	1.0	18	4.2	3.3	
3	94890	4.6	94648	0.9	242	0.3	94712	0.9	-64	3.5	3.8	
4	95190	4.3	95691	1.1	-501	-0.5	95667	1.0	25	4.5	1.5	
1985												
1	96740	4.1	96630	1.0	110	0.1	96631	1.0	-0	4.0	2.5	
2	97730	3.9	97559	1.0	171	0.2	97555	1.0	4	3.9	3.2	
3	98870	4.2	98630	1.1	240	0.2	98681	1.2	-51	4.5	3.8	
4	99580	4.6	100101	1.5	-521	-0.5	100095	1.4	6	6.1	1.9	
1986												
1	101900	5.3	101757	1.7	143	0.1	101550	1.5	207	6.8	3.6	
2	102980	5.4	102853	1.1	127	0.1	102950	1.4	-97	4.4	4.4	
3	104640	5.8	104384	1.5	256	0.2	104285	1.3	99	6.1	5.2	
4	105070	5.5	105595	1.2	-525	-0.5	105706	1.4	-111	4.7	1.9	
1987												
1	107480	5.5	107327	1.6	153	0.1	107288	1.5	38	6.7	3.5	
2	108960	5.8	108875	1.4	85	0.1	108817	1.4	57	5.9	4.7	
3	110340	5.4	110041	1.1	299	0.3	110132	1.2	-91	4.4	5.2	
4	110850	5.5	111388	1.2	-538	-0.5	111268	1.0	119	5.0	1.8	
1988												
1	112370	4.5	112215	0.7	155	0.1	112281	0.9	-66	3.0	2.6	
2	113500	4.2	113436	1.1	64	0.1	113509	1.1	-74	4.4	3.4	
3	115420	4.6	115084	1.5	336	0.3	115002	1.3	82	5.9	4.2	
4	116130	4.8	116685	1.4	-555	-0.5	116233	1.1	452	5.7	2.0	
1989												
1	116620	3.8	116467	-0.2	153	0.1	116990	0.7	-522	-0.7	1.8	
2	117710	3.7	117655	1.0	55	0.0	117273	0.2	381	4.1	2.6	

Dienstleistungsunternehmen in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Berliner Verfahren											
1977	1	72010	5.2	71835	1.6	175	0.2	71774	1.3	61	3.2
	2	72850	5.1	72701	1.2	149	0.2	72698	1.3	4	4.2
	3	74050	4.7	73661	1.3	389	0.5	73644	1.3	16	4.8
	4	73990	6.0	74560	1.2	-570	-0.8	74522	1.2	38	1.9
1978	1	75420	4.7	75335	1.0	85	0.1	75374	1.1	-39	2.9
	2	76470	5.0	76378	1.4	92	0.1	76351	1.3	27	4.0
	3	77450	4.6	77273	1.2	177	0.2	77391	1.4	-118	4.6
	4	78330	5.9	78517	1.6	-187	-0.2	78488	1.4	29	2.1
1979	1	79580	5.5	79598	1.4	-18	-0.0	79584	1.4	14	3.5
	2	80640	5.5	80685	1.4	-45	-0.1	80673	1.4	12	4.6
	3	81780	5.6	81599	1.1	181	0.2	81610	1.2	-12	5.2
	4	82490	5.3	82530	1.1	-40	-0.0	82375	0.9	155	1.8
1980	1	82870	4.1	82972	0.5	-102	-0.1	82974	0.7	-1	2.3
	2	83270	3.3	83359	0.5	-89	-0.1	83500	0.6	-141	2.7
	3	84410	3.2	84090	0.9	320	0.4	84071	0.7	19	3.1
	4	84520	2.5	84666	0.7	-146	-0.2	84716	0.8	-50	1.1
1981	1	85240	2.9	85435	0.9	-195	-0.2	85425	0.8	9	2.0
	2	86160	3.5	86082	0.8	78	0.1	86035	0.7	47	2.6
	3	86960	3.0	86585	0.6	375	0.4	86528	0.6	57	2.9
	4	86670	2.5	87019	0.5	-349	-0.4	86971	0.5	48	0.9
1982	1	87050	2.1	87259	0.3	-209	-0.2	87352	0.4	-93	1.1
	2	88040	2.2	87695	0.5	345	0.4	87743	0.4	-48	1.5
	3	88580	1.9	88355	0.8	225	0.3	88266	0.6	89	1.9
	4	88280	1.9	88784	0.5	-504	-0.6	88874	0.7	-90	0.9
1983	1	89460	2.8	89517	0.8	-57	-0.1	89516	0.7	1	1.7
	2	90860	3.2	90384	1.0	476	0.5	90201	0.8	183	2.4
	3	90760	2.5	90725	0.4	35	0.0	90928	0.8	-203	2.6
	4	91270	3.4	91804	1.2	-534	-0.6	91813	1.0	-9	1.3
1984	1	92940	3.9	92823	1.1	117	0.1	92759	1.0	65	2.4
	2	94050	3.5	93709	1.0	341	0.4	93752	1.1	-43	3.2
	3	94890	4.6	94844	1.2	46	0.0	94749	1.1	95	3.8
	4	95190	4.3	95697	0.9	-507	-0.5	95655	1.0	42	1.5
1985	1	96740	4.1	96517	0.9	223	0.2	96571	1.0	-54	2.4
	2	97730	3.9	97575	1.1	155	0.2	97609	1.1	-34	3.2
	3	98870	4.2	98718	1.2	152	0.2	98791	1.2	-73	3.8
	4	99580	4.6	100143	1.4	-563	-0.6	100125	1.4	18	1.9
1986	1	101900	5.3	101628	1.5	272	0.3	101534	1.4	94	3.5
	2	102980	5.4	102870	1.2	110	0.1	102924	1.4	-54	4.4
	3	104640	5.8	104399	1.5	241	0.2	104350	1.4	49	5.2
	4	105070	5.5	105647	1.2	-577	-0.5	105776	1.4	-129	1.9
1987	1	107480	5.5	107309	1.6	171	0.2	107283	1.4	26	3.5
	2	108960	5.8	108900	1.5	60	0.1	108752	1.4	148	4.7
	3	110340	5.4	110000	1.0	340	0.3	110044	1.2	-44	5.2
	4	110850	5.5	111192	1.1	-342	-0.3	111223	1.1	-30	1.7
1988	1	112370	4.5	112413	1.1	-43	-0.0	112434	1.1	-21	2.8
	2	113500	4.2	113547	1.0	-47	-0.0	113707	1.1	-160	3.6
	3	115420	4.6	115026	1.3	394	0.3	114943	1.1	83	4.3
	4	116130	4.8	116305	1.1	-175	-0.2	116095	1.0	210	1.7
1989	1	116620	3.8	116734	0.4	-114	-0.1	117042	0.8	-308	2.1
	2	117710	3.7	117831	0.9	-121	-0.1	117960	0.8	-129	2.8

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Census-Verfahren											
1977											
1	35370	6.0	38600	0.2	-3230	-9.1	38919	1.8	-318	0.7	2.9
2	38730	7.3	40235	4.2	-1505	-3.9	39863	2.4	372	18.0	6.2
3	38040	8.0	40588	0.9	-2548	-6.7	40567	1.8	21	3.6	6.7
4	48270	6.5	40987	1.0	7283	15.1	40974	1.0	13	4.0	2.2
1978											
1	38140	7.8	41743	1.8	-3603	-9.4	41530	1.4	213	7.6	4.1
2	40450	4.4	42160	1.0	-1710	-4.2	42245	1.7	-86	4.0	4.9
3	40860	7.4	43312	2.7	-2452	-6.0	43093	2.0	218	11.4	6.3
4	51770	7.3	44006	1.6	7764	15.0	44011	2.1	-6	6.6	2.8
1979											
1	41040	7.6	44860	1.9	-3820	-9.3	44641	1.4	219	8.0	4.8
2	43250	6.9	45304	1.0	-2054	-4.8	45506	1.9	-202	4.0	5.6
3	44370	8.6	46767	3.2	-2397	-5.4	46388	1.9	378	13.5	7.3
4	55270	6.8	46999	0.5	8271	15.0	47050	1.4	-51	2.0	2.2
1980											
1	43730	6.6	47717	1.5	-3987	-9.1	48036	2.1	-319	6.3	3.8
2	47530	9.9	50080	5.0	-2550	-5.4	49525	3.1	555	21.3	7.6
3	48140	8.5	50588	1.0	-2448	-5.1	50564	2.1	24	4.1	8.2
4	60190	8.9	51205	1.2	8985	14.9	51054	1.0	152	5.0	2.6
1981											
1	47600	8.8	51755	1.1	-4155	-8.7	51886	1.6	-131	4.4	3.7
2	50230	5.7	53161	2.7	-2931	-5.8	52898	1.9	264	11.3	5.8
3	51130	6.2	53628	0.9	-2498	-4.9	53657	1.4	-29	3.6	6.3
4	63700	5.8	54116	0.9	9584	15.0	54031	0.7	84	3.7	1.8
1982											
1	50100	5.3	54303	0.3	-4203	-8.4	54079	0.1	223	1.4	2.1
2	50950	1.4	54140	-0.3	-3190	-6.3	54469	0.7	-329	-1.2	1.9
3	53200	4.0	55805	3.1	-2605	-4.9	55425	1.8	380	12.9	3.5
4	66210	3.9	56212	0.7	9998	15.1	56245	1.5	-33	2.9	2.0
1983											
1	52420	4.6	56592	0.7	-4172	-8.0	56529	0.5	63	2.7	2.7
2	52300	2.6	55739	-1.5	-3439	-6.6	56944	0.7	-1205	-5.9	1.5
3	55480	4.3	58201	4.4	-2721	-4.9	57433	0.9	768	18.9	3.8
4	68220	3.0	57888	-0.5	10332	15.1	57842	0.7	45	-2.1	1.4
1984											
1	53890	2.8	58046	0.3	-4156	-7.7	57899	0.1	147	1.1	1.6
2	54180	3.6	57877	-0.3	-3697	-6.8	57867	-0.1	11	-1.2	1.4
3	55650	0.3	58431	1.0	-2781	-5.0	58505	1.1	-74	3.9	1.9
4	70570	3.4	59936	2.6	10634	15.1	59744	2.1	192	10.7	2.3
1985											
1	56390	4.6	60632	1.2	-4242	-7.5	60468	1.2	164	4.7	3.5
2	56660	4.6	60479	-0.3	-3819	-6.7	60598	0.2	-119	-1.0	3.3
3	58140	4.5	61029	0.9	-2889	-5.0	60905	0.5	124	3.7	3.8
4	72680	3.0	61730	1.1	10950	15.1	61827	1.5	-97	4.7	1.3
1986											
1	58770	4.2	63202	2.4	-4432	-7.5	63072	2.0	130	9.9	3.7
2	60240	6.3	64215	1.6	-3975	-6.6	64147	1.7	68	6.6	4.9
3	61660	6.1	64727	0.8	-3067	-5.0	64648	0.8	79	3.2	5.3
4	76490	5.2	65016	0.4	11474	15.0	65055	0.6	-39	1.8	1.1
1987											
1	60290	2.6	64889	-0.2	-4599	-7.6	65820	1.2	-930	-0.8	0.9
2	63990	6.2	68127	5.0	-4137	-6.5	66739	1.4	1388	21.5	4.7
3	64250	4.2	67422	-1.0	-3172	-4.9	67417	1.0	5	-4.1	4.2
4	79750	4.3	67842	0.6	11908	14.9	67640	0.3	202	2.5	1.2
1988											
1	62920	4.4	67785	-0.1	-4865	-7.7	67967	0.5	-182	-0.3	1.1
2	64790	1.3	68922	1.7	-4132	-6.4	68713	1.1	209	6.9	2.3
3	66340	3.3	69605	1.0	-3265	-4.9	69554	1.2	51	4.0	2.8
4	82380	3.3	70119	0.7	12261	14.9	70087	0.8	31	3.0	1.5
1989											
1	65430	4.0	70458	0.5	-5028	-7.7	70371	0.4	86	1.9	2.0
2	66220	2.2	70326	-0.2	-4106	-6.2	70399	0.0	-73	-0.7	1.8

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. in jeweiligen Preisen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Komponenten				Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM		M111.DM		Saison		Trend			%		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	35370	6.0	38833	1.3	-3463	-9.8	38978	1.7	-145	5.2	3.7
	2	38730	7.3	39986	3.0	-1256	-3.2	39779	2.1	207	12.4	6.0
	3	38040	8.0	40438	1.1	-2398	-6.3	40444	1.7	-5	4.6	6.6
	4	48270	6.5	40901	1.1	7369	15.3	40983	1.3	-82	4.7	2.2
1978	1	38140	7.8	41672	1.9	-3532	-9.3	41579	1.5	93	7.8	4.1
	2	40450	4.4	42196	1.3	-1746	-4.3	42315	1.8	-118	5.1	5.1
	3	40860	7.4	43082	2.1	-2222	-5.4	43131	1.9	-49	8.7	6.2
	4	51770	7.3	43967	2.1	7803	15.1	43883	1.7	85	8.5	2.9
1979	1	41040	7.6	44823	1.9	-3783	-9.2	44682	1.8	141	8.0	4.9
	2	43250	6.9	45279	1.0	-2029	-4.7	45469	1.8	-189	4.1	5.7
	3	44370	8.6	46476	2.6	-2106	-4.7	46309	1.8	167	11.0	7.1
	4	55270	6.8	46986	1.1	8284	15.0	47125	1.8	-139	4.5	2.4
1980	1	43730	6.6	47933	2.0	-4203	-9.6	48141	2.2	-208	8.3	4.4
	2	47530	9.9	49659	3.6	-2129	-4.5	49360	2.5	299	15.2	7.3
	3	48140	8.5	50364	1.4	-2224	-4.6	50410	2.1	-46	5.8	8.0
	4	60190	8.9	51249	1.8	8941	14.9	51268	1.7	-19	7.2	2.9
1981	1	47600	8.8	51926	1.3	-4326	-9.1	51984	1.4	-58	5.4	4.3
	2	50230	5.7	52947	2.0	-2717	-5.4	52821	1.6	126	8.1	5.8
	3	51130	6.2	53442	0.9	-2312	-4.5	53511	1.3	-68	3.8	6.3
	4	63700	5.8	54008	1.1	9692	15.2	53927	0.8	81	4.3	1.7
1982	1	50100	5.3	54248	0.4	-4148	-8.3	54245	0.6	3	1.8	2.2
	2	50950	1.4	54630	0.7	-3680	-7.2	54771	1.0	-141	2.8	2.7
	3	53200	4.0	55374	1.4	-2174	-4.1	55390	1.1	-15	5.6	3.4
	4	66210	3.9	55979	1.1	10231	15.5	55888	0.9	91	4.4	1.7
1983	1	52420	4.6	56430	0.8	-4010	-7.6	56362	0.8	68	3.3	2.5
	2	52300	2.6	56526	0.2	-4226	-8.1	56824	0.8	-298	0.7	2.6
	3	55480	4.3	57774	2.2	-2294	-4.1	57392	1.0	383	9.1	3.8
	4	68220	3.0	57618	-0.3	10602	15.5	57685	0.5	-67	-1.1	0.9
1984	1	53890	2.8	57823	0.4	-3933	-7.3	57915	0.4	-92	1.4	1.3
	2	54180	3.6	58338	0.9	-4158	-7.7	58259	0.6	79	3.6	2.0
	3	55650	0.3	58448	0.2	-2798	-5.0	58772	0.9	-324	0.8	2.1
	4	70570	3.4	59728	2.2	10842	15.4	59519	1.3	208	9.0	2.0
1985	1	56390	4.6	60322	1.0	-3932	-7.0	60133	1.0	189	4.0	3.0
	2	56660	4.6	60560	0.4	-3900	-6.9	60649	0.9	-90	1.6	3.3
	3	58140	4.5	61164	1.0	-3024	-5.2	61221	0.9	-57	4.1	3.8
	4	72680	3.0	61703	0.9	10977	15.1	61931	1.2	-229	3.6	1.3
1986	1	58770	4.2	63194	2.4	-4424	-7.5	62940	1.6	254	10.0	3.7
	2	60240	6.3	63732	0.9	-3492	-5.8	63797	1.4	-65	3.4	4.4
	3	61660	6.1	64659	1.5	-2999	-4.9	64525	1.1	134	5.9	5.1
	4	76490	5.2	65160	0.8	11330	14.8	65170	1.0	-10	3.1	1.5
1987	1	60290	2.6	65431	0.4	-5141	-8.5	65875	1.1	-444	1.7	1.9
	2	63990	6.2	67289	2.8	-3299	-5.2	66807	1.4	482	11.8	4.1
	3	64250	4.2	67329	0.1	-3079	-4.8	67413	0.9	-84	0.2	4.1
	4	79750	4.3	67890	0.8	11860	14.9	67856	0.7	34	3.4	1.4
1988	1	62920	4.4	68207	0.5	-5287	-8.4	68202	0.5	5	1.9	1.8
	2	64790	1.3	68419	0.3	-3629	-5.6	68750	0.8	-330	1.2	2.1
	3	66340	3.3	69449	1.5	-3109	-4.7	69459	1.0	-10	6.2	2.8
	4	82380	3.3	70290	1.2	12090	14.7	70099	0.9	192	4.9	1.7
1989	1	65430	4.0	70684	0.6	-5254	-8.0	70461	0.5	222	2.3	2.3
	2	66220	2.2	70159	-0.7	-3939	-5.9	70611	0.2	-452	-2.9	1.7

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977												
1	45280	1.0	45209	-0.6	71	0.2	45389	0.1	-181	-2.2	0.1	
2	45600	1.1	45563	0.8	37	0.1	45557	0.4	6	3.2	0.7	
3	45810	1.3	45843	0.6	-33	-0.1	45840	0.6	3	2.5	1.0	
4	46090	1.5	46164	0.7	-74	-0.2	46173	0.7	-9	2.8	1.0	
1978												
1	46620	3.0	46545	0.8	75	0.2	46541	0.8	4	3.3	1.9	
2	46950	3.0	46903	0.8	47	0.1	46898	0.8	5	3.1	2.4	
3	47200	3.0	47238	0.7	-38	-0.1	47252	0.8	-14	2.9	2.8	
4	47570	3.2	47654	0.9	-84	-0.2	47662	0.9	-8	3.6	1.2	
1979												
1	48240	3.5	48153	1.0	87	0.2	48096	0.9	56	4.2	2.3	
2	48520	3.3	48466	0.6	54	0.1	48460	0.8	5	2.6	2.8	
3	48700	3.2	48744	0.6	-44	-0.1	48755	0.6	-10	2.3	3.1	
4	48950	2.9	49048	0.6	-98	-0.2	49054	0.6	-7	2.5	0.9	
1980												
1	49480	2.6	49382	0.7	98	0.2	49379	0.7	3	2.8	1.6	
2	49770	2.6	49705	0.7	65	0.1	49710	0.7	-5	2.6	2.1	
3	50010	2.7	50055	0.7	-45	-0.1	50073	0.7	-18	2.8	2.5	
4	50330	2.8	50447	0.8	-117	-0.2	50432	0.7	15	3.2	1.1	
1981												
1	50810	2.7	50701	0.5	109	0.2	50703	0.5	-2	2.0	1.6	
2	50960	2.4	50885	0.4	75	0.1	50899	0.4	-13	1.5	1.9	
3	51040	2.1	51084	0.4	-44	-0.1	51083	0.4	1	1.6	2.1	
4	51200	1.7	51340	0.5	-140	-0.3	51245	0.3	96	2.0	0.7	
1982												
1	51390	1.1	51271	-0.1	119	0.2	51367	0.2	-96	-0.5	0.5	
2	51570	1.2	51482	0.4	88	0.2	51497	0.3	-16	1.7	0.8	
3	51610	1.1	51651	0.3	-41	-0.1	51654	0.3	-3	1.3	1.0	
4	51610	0.8	51776	0.2	-166	-0.3	51753	0.2	24	1.0	0.4	
1983												
1	51910	1.0	51777	0.0	133	0.3	51818	0.1	-41	0.0	0.4	
2	52050	0.9	51951	0.3	99	0.2	51940	0.2	11	1.3	0.7	
3	52050	0.9	52093	0.3	-43	-0.1	52083	0.3	11	1.1	0.8	
4	52000	0.8	52189	0.2	-189	-0.4	52242	0.3	-53	0.7	0.4	
1984												
1	52630	1.4	52482	0.6	148	0.3	52462	0.4	20	2.3	0.9	
2	52780	1.4	52669	0.4	111	0.2	52674	0.4	-5	1.4	1.2	
3	52780	1.4	52829	0.3	-49	-0.1	52828	0.3	1	1.2	1.3	
4	52800	1.5	53009	0.3	-209	-0.4	53043	0.4	-34	1.4	0.5	
1985												
1	53570	1.8	53404	0.7	166	0.3	53336	0.6	68	3.0	1.2	
2	53730	1.8	53616	0.4	114	0.2	53607	0.5	9	1.6	1.5	
3	53750	1.8	53809	0.4	-59	-0.1	53826	0.4	-17	1.5	1.7	
4	53850	2.0	54072	0.5	-222	-0.4	54075	0.5	-4	2.0	0.6	
1986												
1	54530	1.8	54350	0.5	180	0.3	54339	0.5	12	2.1	1.2	
2	54690	1.8	54575	0.4	115	0.2	54591	0.5	-16	1.7	1.5	
3	54790	1.9	54857	0.5	-67	-0.1	54860	0.5	-3	2.1	1.7	
4	54890	1.9	55117	0.5	-227	-0.4	55098	0.4	18	1.9	0.7	
1987												
1	55450	1.7	55260	0.3	190	0.3	55278	0.3	-18	1.0	1.0	
2	55570	1.6	55461	0.4	109	0.2	55454	0.3	7	1.5	1.3	
3	55580	1.4	55653	0.3	-73	-0.1	55655	0.4	-2	1.4	1.4	
4	55640	1.4	55865	0.4	-225	-0.4	55872	0.4	-6	1.5	0.5	
1988												
1	56290	1.5	56098	0.4	192	0.3	56085	0.4	12	1.7	1.0	
2	56370	1.4	56263	0.3	107	0.2	56275	0.3	-12	1.2	1.2	
3	56370	1.4	56445	0.3	-75	-0.1	56437	0.3	8	1.3	1.4	
4	56410	1.4	56635	0.3	-225	-0.4	56572	0.2	63	1.4	0.5	
1989												
1	56740	0.8	56547	-0.2	193	0.3	56668	0.2	-121	-0.6	0.3	
2	56940	1.0	56834	0.5	106	0.2	56711	0.1	123	2.0	0.7	

Staat, Private Haushalte, Private Organisationen o. E. in Preisen von 1980

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	45280	1.0	45354	0.1	-74	-0.2	45404	0.2	-50	0.2	0.4
	2	45600	1.1	45563	0.5	37	0.1	45568	0.4	-5	1.9	0.8
	3	45810	1.3	45827	0.6	-17	-0.0	45826	0.6	2	2.3	1.1
	4	46090	1.5	46131	0.7	-41	-0.1	46161	0.7	-30	2.7	0.9
1978	1	46620	3.0	46568	0.9	52	0.1	46528	0.8	40	3.8	1.9
	2	46950	3.0	46893	0.7	57	0.1	46890	0.8	3	2.8	2.4
	3	47200	3.0	47261	0.8	-61	-0.1	47282	0.8	-22	3.2	2.8
	4	47570	3.2	47678	0.9	-108	-0.2	47691	0.9	-13	3.6	1.2
1979	1	48240	3.5	48120	0.9	120	0.2	48088	0.8	32	3.8	2.2
	2	48520	3.3	48459	0.7	61	0.1	48445	0.7	14	2.8	2.7
	3	48700	3.2	48771	0.6	-71	-0.1	48766	0.7	4	2.6	3.0
	4	48950	2.9	49057	0.6	-107	-0.2	49069	0.6	-12	2.4	0.9
1980	1	49480	2.6	49364	0.6	116	0.2	49385	0.6	-20	2.5	1.6
	2	49770	2.6	49720	0.7	50	0.1	49728	0.7	-8	2.9	2.1
	3	50010	2.7	50074	0.7	-64	-0.1	50077	0.7	-2	2.9	2.5
	4	50330	2.8	50409	0.7	-79	-0.2	50402	0.7	6	2.7	1.0
1981	1	50810	2.7	50724	0.6	86	0.2	50692	0.6	33	2.5	1.7
	2	50960	2.4	50913	0.4	47	0.1	50920	0.5	-7	1.5	2.0
	3	51040	2.1	51088	0.3	-48	-0.1	51096	0.3	-9	1.4	2.1
	4	51200	1.7	51275	0.4	-75	-0.1	51246	0.3	28	1.5	0.5
1982	1	51390	1.1	51334	0.1	56	0.1	51373	0.2	-39	0.5	0.7
	2	51570	1.2	51498	0.3	72	0.1	51500	0.2	-2	1.3	0.9
	3	51610	1.1	51635	0.3	-25	-0.0	51617	0.2	19	1.1	1.0
	4	51610	0.8	51748	0.2	-138	-0.3	51736	0.2	13	0.9	0.4
1983	1	51910	1.0	51823	0.1	87	0.2	51840	0.2	-16	0.6	0.5
	2	52050	0.9	51942	0.2	108	0.2	51943	0.2	-1	0.9	0.7
	3	52050	0.9	52084	0.3	-34	-0.1	52080	0.3	4	1.1	0.8
	4	52000	0.8	52229	0.3	-229	-0.4	52254	0.3	-25	1.1	0.4
1984	1	52630	1.4	52463	0.4	167	0.3	52446	0.4	18	1.8	0.9
	2	52780	1.4	52648	0.4	132	0.3	52638	0.4	10	1.4	1.1
	3	52780	1.4	52846	0.4	-66	-0.1	52854	0.4	-8	1.5	1.3
	4	52800	1.5	53065	0.4	-265	-0.5	53089	0.4	-24	1.7	0.6
1985	1	53570	1.8	53362	0.6	208	0.4	53341	0.5	21	2.3	1.1
	2	53730	1.8	53604	0.5	126	0.2	53593	0.5	11	1.8	1.5
	3	53750	1.8	53830	0.4	-80	-0.1	53841	0.5	-12	1.7	1.7
	4	53850	2.0	54087	0.5	-237	-0.4	54086	0.5	2	1.9	0.7
1986	1	54530	1.8	54333	0.5	197	0.4	54337	0.5	-4	1.8	1.1
	2	54690	1.8	54585	0.5	105	0.2	54598	0.5	-13	1.9	1.5
	3	54790	1.9	54866	0.5	-76	-0.1	54852	0.5	14	2.1	1.8
	4	54890	1.9	55101	0.4	-211	-0.4	55079	0.4	23	1.7	0.7
1987	1	55450	1.7	55265	0.3	185	0.3	55277	0.4	-12	1.2	1.0
	2	55570	1.6	55473	0.4	97	0.2	55470	0.3	2	1.5	1.3
	3	55580	1.4	55653	0.3	-73	-0.1	55665	0.4	-13	1.3	1.4
	4	55640	1.4	55839	0.3	-199	-0.4	55869	0.4	-30	1.3	0.5
1988	1	56290	1.5	56123	0.5	167	0.3	56088	0.4	36	2.1	1.0
	2	56370	1.4	56263	0.2	107	0.2	56274	0.3	-10	1.0	1.2
	3	56370	1.4	56442	0.3	-72	-0.1	56432	0.3	10	1.3	1.4
	4	56410	1.4	56601	0.3	-191	-0.3	56566	0.2	35	1.1	0.4
1989	1	56740	0.8	56592	-0.0	148	0.3	56676	0.2	-84	-0.1	0.4
	2	56940	1.0	56820	0.4	120	0.2	56806	0.2	14	1.6	0.7

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Census-Verfahren												
1977	1	217940	7.9	230949	2.3	-13009	-6.0	230150	1.8	799	9.6	4.7
	2	229620	6.1	232866	0.8	-3246	-1.4	232965	1.2	-99	3.4	5.4
	3	233160	4.0	231769	-0.5	1391	0.6	235482	1.1	-3713	-1.9	5.1
	4	257610	7.6	242747	4.7	14863	5.8	239114	1.5	3633	20.3	3.5
1978	1	230240	5.6	243495	0.3	-13255	-5.8	244011	2.0	-517	1.2	3.8
	2	246610	7.4	250383	2.8	-3773	-1.5	249666	2.3	717	11.8	6.0
	3	256240	9.9	255361	2.0	879	0.3	255606	2.4	-244	8.2	7.1
	4	277150	7.6	261002	2.2	16148	5.8	259780	1.6	1222	9.1	3.3
1979	1	249260	8.3	263028	0.8	-13768	-5.5	264148	1.7	-1120	3.1	4.1
	2	265860	7.8	270543	2.9	-4683	-1.8	268735	1.7	1808	11.9	6.4
	3	274100	7.0	273325	1.0	775	0.3	274231	2.0	-906	4.2	6.9
	4	298700	7.8	281024	2.8	17676	5.9	280485	2.3	540	11.8	3.3
1980	1	272070	9.2	286443	1.9	-14373	-5.3	285668	1.8	775	7.9	5.3
	2	281430	5.9	286763	0.1	-5333	-1.9	287538	0.7	-775	0.4	5.4
	3	289430	5.6	288409	0.6	1021	0.4	287401	-0.0	1008	2.3	5.7
	4	305670	2.3	286986	-0.5	18684	6.1	288219	0.3	-1233	-2.0	-0.1
1981	1	276990	1.8	291544	1.6	-14554	-5.3	290175	0.7	1369	6.5	1.5
	2	286970	2.0	293311	0.6	-6341	-2.2	294139	1.4	-828	2.4	2.0
	3	300550	3.8	299555	2.1	995	0.3	298788	1.6	767	8.8	3.1
	4	322740	5.6	302841	1.1	19899	6.2	302238	1.2	603	4.5	2.0
1982	1	287730	3.9	302784	-0.0	-15054	-5.2	302761	0.2	23	-0.1	2.0
	2	296740	3.4	303909	0.4	-7169	-2.4	304335	0.5	-426	1.5	2.3
	3	309410	2.9	308114	1.4	1296	0.4	306693	0.8	1422	5.7	3.0
	4	329640	2.1	308713	0.2	20927	6.3	309756	1.0	-1043	0.8	0.9
1983	1	299380	4.0	315609	2.2	-16229	-5.4	315125	1.7	484	9.2	3.2
	2	313180	5.5	321314	1.8	-8134	-2.6	319500	1.4	1814	7.4	4.6
	3	322290	4.2	320711	-0.2	1579	0.5	322227	0.9	-1516	-0.7	4.5
	4	351390	6.6	328606	2.5	22784	6.5	327617	1.7	989	10.2	2.2
1984	1	321350	7.3	339531	3.3	-18181	-5.7	333752	1.9	5779	14.0	5.6
	2	323260	3.2	331666	-2.3	-8406	-2.6	337008	1.0	-5341	-8.9	3.8
	3	342730	6.3	340717	2.7	2013	0.6	340918	1.2	-201	11.4	5.2
	4	370590	5.5	346016	1.6	24574	6.6	344625	1.1	1390	6.4	1.9
1985	1	327210	1.8	346441	0.1	-19231	-5.9	346557	0.6	-116	0.5	2.0
	2	341470	5.6	350462	1.2	-8992	-2.6	351385	1.4	-923	4.7	2.9
	3	363140	6.0	360703	2.9	2437	0.7	358464	2.0	2239	12.2	4.4
	4	388210	4.8	362425	0.5	25785	6.6	362443	1.1	-19	1.9	2.1
1986	1	343630	5.0	364127	0.5	-20497	-6.0	367301	1.3	-3174	1.9	2.6
	2	367570	7.6	377358	3.6	-9788	-2.7	375373	2.2	1985	15.3	5.4
	3	384540	5.9	381522	1.1	3018	0.8	382211	1.8	-689	4.5	6.0
	4	413720	6.6	386453	1.3	27267	6.6	384843	0.7	1610	5.3	2.4
1987	1	363900	5.9	385472	-0.3	-21572	-5.9	386400	0.4	-928	-1.0	2.1
	2	379450	3.2	389398	1.0	-9948	-2.6	388749	0.6	649	4.1	2.9
	3	396950	3.2	393376	1.0	3574	0.9	393207	1.1	169	4.1	3.5
	4	426970	3.2	399023	1.4	27947	6.5	399668	1.6	-644	5.9	1.8
1988	1	385050	5.8	407694	2.2	-22644	-5.9	406030	1.6	1664	9.0	4.1
	2	398970	5.1	409341	0.4	-10371	-2.6	409900	1.0	-558	1.6	4.4
	3	417590	5.2	413835	1.1	3755	0.9	413334	0.8	501	4.5	4.9
	4	450040	5.4	420779	1.7	29261	6.5	422072	2.1	-1293	6.9	1.9
1989	1	410060	6.5	433773	3.1	-23713	-5.8	432122	2.4	1651	12.9	5.1
	2	425890	6.7	436725	0.7	-10835	-2.5	436714	1.1	11	2.8	5.6

Volkseinkommen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Berliner Verfahren

1977	1	217940	7.9	229954	2.0	-12014	-5.5	229105	1.3	848	8.4	4.3
	2	229620	6.1	232219	1.0	-2599	-1.1	232127	1.3	92	4.0	5.1
	3	233160	4.0	233679	0.6	-519	-0.2	235420	1.4	-1742	2.5	5.4
	4	257610	7.6	240999	3.1	16611	6.4	239763	1.8	1236	13.1	2.9
1978	1	230240	5.6	243827	1.2	-13587	-5.9	244471	2.0	-645	4.8	4.1
	2	246610	7.4	249811	2.5	-3201	-1.3	249989	2.3	-178	10.2	6.0
	3	256240	9.9	256495	2.7	-255	-0.1	255192	2.1	1303	11.1	7.4
	4	277150	7.6	259335	1.1	17815	6.4	259617	1.7	-282	4.5	2.8
1979	1	249260	8.3	263327	1.5	-14067	-5.6	264184	1.8	-857	6.3	4.3
	2	265860	7.8	269859	2.5	-3999	-1.5	269487	2.0	372	10.3	6.3
	3	274100	7.0	273898	1.5	202	0.1	274929	2.0	-1031	6.1	7.1
	4	298700	7.8	280881	2.5	17819	6.0	280311	2.0	570	10.6	3.3
1980	1	272070	9.2	285471	1.6	-13401	-4.9	284331	1.4	1141	6.7	5.0
	2	281430	5.9	286901	0.5	-5471	-1.9	286726	0.8	176	2.0	5.4
	3	289430	5.6	288338	0.5	1092	0.4	287965	0.4	373	2.0	5.6
	4	305670	2.3	287123	-0.4	18547	6.1	288603	0.2	-1480	-1.7	0.1
1981	1	276990	1.8	290810	1.3	-13820	-5.0	290919	0.8	-109	5.2	1.3
	2	286970	2.0	294016	1.1	-7046	-2.5	294469	1.2	-453	4.5	2.2
	3	300550	3.8	298508	1.5	2042	0.7	298234	1.3	274	6.3	3.0
	4	322740	5.6	302848	1.5	19892	6.2	301209	1.0	1639	5.9	2.1
1982	1	287730	3.9	302463	-0.1	-14733	-5.1	302990	0.6	-527	-0.5	2.0
	2	296740	3.4	304080	0.5	-7340	-2.5	304702	0.6	-622	2.2	2.4
	3	309410	2.9	308106	1.3	1304	0.4	307179	0.8	927	5.4	3.1
	4	329640	2.1	308721	0.2	20919	6.3	310125	1.0	-1403	0.8	0.9
1983	1	299380	4.0	313425	1.5	-14045	-4.7	314029	1.3	-604	6.2	2.5
	2	313180	5.5	321548	2.6	-8368	-2.7	319191	1.6	2357	10.8	4.5
	3	322290	4.2	321858	0.1	432	0.1	323886	1.5	-2028	0.4	4.5
	4	351390	6.6	328228	2.0	23162	6.6	328430	1.4	-202	8.2	2.2
1984	1	321350	7.3	335981	2.4	-14631	-4.6	332955	1.4	3025	9.8	4.6
	2	323260	3.2	334159	-0.5	-10899	-3.4	336621	1.1	-2463	-2.2	4.2
	3	342730	6.3	340338	1.8	2392	0.7	340212	1.1	127	7.6	5.1
	4	370590	5.5	344684	1.3	25906	7.0	343363	0.9	1321	5.2	1.7
1985	1	327210	1.8	346354	0.5	-19144	-5.9	347531	1.2	-1176	2.0	2.2
	2	341470	5.6	352087	1.7	-10617	-3.1	352401	1.4	-314	6.8	3.5
	3	363140	6.0	358444	1.8	4696	1.3	357047	1.3	1397	7.4	4.4
	4	388210	4.8	360967	0.7	27243	7.0	362009	1.4	-1042	2.8	1.8
1986	1	343630	5.0	366633	1.6	-23003	-6.7	368121	1.7	-1488	6.4	3.4
	2	367570	7.6	376608	2.7	-9038	-2.5	374868	1.8	1740	11.3	5.5
	3	384540	5.9	380255	1.0	4285	1.1	380281	1.4	-26	3.9	6.1
	4	413720	6.6	385636	1.4	28084	6.8	384484	1.1	1152	5.8	2.2
1987	1	363900	5.9	386349	0.2	-22449	-6.2	386916	0.6	-567	0.7	2.4
	2	379450	3.2	389117	0.7	-9667	-2.5	389824	0.8	-707	2.9	3.0
	3	396950	3.2	393963	1.2	2987	0.8	394084	1.1	-121	5.1	3.6
	4	426970	3.2	398756	1.2	28214	6.6	399061	1.3	-305	5.0	1.7
1988	1	385050	5.8	405447	1.7	-20397	-5.3	404390	1.3	1056	6.9	3.4
	2	398970	5.1	409402	1.0	-10432	-2.6	409684	1.3	-282	4.0	4.2
	3	417590	5.2	415112	1.4	2478	0.6	415656	1.5	-544	5.7	4.9
	4	450040	5.4	422050	1.7	27990	6.2	422060	1.5	-10	6.9	2.2
1989	1	410060	6.5	429791	1.8	-19731	-4.8	429141	1.7	650	7.5	4.1
	2	425890	6.7	436364	1.5	-10474	-2.5	436076	1.6	288	6.3	5.3

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate		Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%		%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
Census-Verfahren												
1977	1	153190	7.7	164718	1.2	-11528	-7.5	165023	1.7	-305	4.9	4.4
	2	167330	7.4	168208	2.1	-878	-0.5	167597	1.6	611	8.7	6.0
	3	167200	6.7	170089	1.1	-2889	-1.7	170131	1.5	-42	4.5	6.6
	4	188310	6.6	173015	1.7	15295	8.1	172484	1.4	531	7.1	2.4
1978	1	162690	6.2	175324	1.3	-12634	-7.8	175315	1.6	9	5.4	3.7
	2	177650	6.2	178972	2.1	-1322	-0.7	178567	1.9	405	8.6	5.4
	3	179350	7.3	182260	1.8	-2910	-1.6	181866	1.8	393	7.6	6.3
	4	201950	7.2	185084	1.5	16866	8.4	184948	1.7	136	6.3	2.6
1979	1	174810	7.4	188750	2.0	-13940	-8.0	188285	1.8	465	8.2	4.6
	2	190340	7.1	192276	1.9	-1936	-1.0	192083	2.0	193	7.7	6.1
	3	193620	8.0	196541	2.2	-2921	-1.5	195964	2.0	576	9.2	7.3
	4	219080	8.5	200283	1.9	18797	8.6	200290	2.2	-7	7.8	3.0
1980	1	190170	8.8	205573	2.6	-15403	-8.1	205197	2.4	376	11.0	5.7
	2	207590	9.1	210288	2.3	-2698	-1.3	209877	2.3	411	9.5	7.5
	3	210550	8.7	213391	1.5	-2841	-1.3	212971	1.5	419	6.0	8.3
	4	236100	7.8	215159	0.8	20941	8.9	214877	0.9	282	3.4	1.9
1981	1	199330	4.8	215674	0.2	-16344	-8.2	217237	1.1	-1562	1.0	2.2
	2	217340	4.7	220819	2.4	-3479	-1.6	220364	1.4	455	9.9	4.0
	3	220250	4.6	223048	1.0	-2798	-1.3	222600	1.0	448	4.1	4.5
	4	246030	4.2	223409	0.2	22621	9.2	223167	0.3	242	0.6	1.2
1982	1	206520	3.6	223579	0.1	-17059	-8.3	223539	0.2	40	0.3	1.3
	2	220910	1.6	225014	0.6	-4104	-1.9	224963	0.6	50	2.6	1.8
	3	224170	1.8	226963	0.9	-2793	-1.2	226450	0.7	512	3.5	2.2
	4	250920	2.0	226964	0.0	23956	9.5	226849	0.2	115	0.0	0.6
1983	1	209490	1.4	227046	0.0	-17556	-8.4	226735	-0.1	311	0.1	0.6
	2	223380	1.1	228112	0.5	-4732	-2.1	228388	0.7	-276	1.9	1.0
	3	229150	2.2	232234	1.8	-3084	-1.3	231521	1.4	713	7.4	1.9
	4	258890	3.2	233517	0.6	25373	9.8	234283	1.2	-766	2.2	1.4
1984	1	221390	5.7	240044	2.8	-18654	-8.4	235620	0.6	4424	11.7	4.3
	2	227600	1.9	232708	-3.1	-5108	-2.2	236462	0.4	-3754	-11.7	1.9
	3	234780	2.5	238089	2.3	-3309	-1.4	238384	0.8	-295	9.6	3.0
	4	270230	4.4	243160	2.1	27070	10.0	241372	1.3	1788	8.8	2.0
1985	1	224850	1.6	243940	0.3	-19090	-8.5	243770	1.0	171	1.3	2.3
	2	240190	5.5	245747	0.7	-5557	-2.3	245650	0.8	97	3.0	2.8
	3	245060	4.4	248793	1.2	-3733	-1.5	248654	1.2	139	5.1	3.5
	4	280900	3.9	252521	1.5	28379	10.1	251940	1.3	581	6.1	1.9
1986	1	235090	4.6	255041	1.0	-19951	-8.5	255216	1.3	-176	4.1	2.9
	2	253360	5.5	259194	1.6	-5834	-2.3	258795	1.4	398	6.7	4.2
	3	258360	5.4	262433	1.2	-4073	-1.6	262176	1.3	257	5.1	4.9
	4	294540	4.9	264683	0.9	29857	10.1	264282	0.8	400	3.5	1.7
1987	1	244090	3.8	264764	0.0	-20674	-8.5	266599	0.9	-1836	0.1	1.7
	2	265510	4.8	271552	2.6	-6042	-2.3	269497	1.1	2056	10.7	3.7
	3	268100	3.8	272388	0.3	-4288	-1.6	272444	1.1	-56	1.2	3.8
	4	306440	4.0	275436	1.1	31004	10.1	275124	1.0	312	4.6	1.6
1988	1	256410	5.0	278001	0.9	-21591	-8.4	277757	1.0	244	3.8	2.6
	2	273930	3.2	280090	0.8	-6160	-2.2	279896	0.8	194	3.0	3.1
	3	278010	3.7	282408	0.8	-4398	-1.6	282213	0.8	195	3.4	3.6
	4	318010	3.8	285861	1.2	32149	10.1	286323	1.5	-462	5.0	1.5
1989	1	268930	4.9	291345	1.9	-22415	-8.3	290383	1.4	962	7.9	3.5
	2	285310	4.2	291497	0.1	-6187	-2.2	291861	0.5	-364	0.2	3.5

Bruttoeinkommen aus unselbständiger Arbeit (Inländerkonzept)

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang	
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Berliner Verfahren												
1977	1	153190	7.7	164748	1.5	-11558	-7.5	164824	1.7	-76	6.1	4.5
	2	167330	7.4	167760	1.8	-430	-0.3	167597	1.7	163	7.5	6.0
	3	167200	6.7	169931	1.3	-2731	-1.6	170111	1.5	-180	5.3	6.7
	4	188310	6.6	172565	1.5	15745	8.4	172590	1.5	-25	6.3	2.3
1978	1	162690	6.2	175287	1.6	-12597	-7.7	175367	1.6	-80	6.5	3.9
	2	177650	6.2	178619	1.9	-969	-0.5	178588	1.8	31	7.8	5.4
	3	179350	7.3	181960	1.9	-2610	-1.5	181817	1.8	143	7.7	6.3
	4	201950	7.2	184802	1.6	17148	8.5	184864	1.7	-62	6.4	2.6
1979	1	174810	7.4	188408	2.0	-13598	-7.8	188256	1.8	151	8.0	4.6
	2	190340	7.1	191875	1.8	-1535	-0.8	192102	2.0	-227	7.6	6.0
	3	193620	8.0	196047	2.2	-2427	-1.3	196252	2.2	-205	9.0	7.2
	4	219080	8.5	200203	2.1	18877	8.6	200470	2.1	-267	8.8	3.1
1980	1	190170	8.8	205423	2.6	-15253	-8.0	205034	2.3	389	10.8	5.8
	2	207590	9.1	209536	2.0	-1946	-0.9	209309	2.1	227	8.3	7.4
	3	210550	8.7	212661	1.5	-2111	-1.0	212570	1.6	90	6.1	8.2
	4	236100	7.8	215183	1.2	20917	8.9	214961	1.1	222	4.8	2.1
1981	1	199330	4.8	216338	0.5	-17008	-8.5	217139	1.0	-801	2.2	2.7
	2	217340	4.7	220065	1.7	-2725	-1.3	219788	1.2	277	7.1	4.0
	3	220250	4.6	222059	0.9	-1809	-0.8	221892	1.0	167	3.7	4.5
	4	246030	4.2	223252	0.5	22778	9.3	223214	0.6	38	2.2	1.3
1982	1	206520	3.6	224170	0.4	-17650	-8.5	224130	0.4	41	1.7	1.7
	2	220910	1.6	225051	0.4	-4141	-1.9	225068	0.4	-17	1.6	2.0
	3	224170	1.8	226114	0.5	-1944	-0.9	225939	0.4	175	1.9	2.2
	4	250920	2.0	226678	0.2	24242	9.7	226538	0.3	140	1.0	0.5
1983	1	209490	1.4	226218	-0.2	-16728	-8.0	227198	0.3	-980	-0.8	0.3
	2	223380	1.1	229555	1.5	-6175	-2.8	229175	0.9	380	6.0	1.4
	3	229150	2.2	231837	1.0	-2687	-1.2	231667	1.1	170	4.0	1.9
	4	258890	3.2	232824	0.4	26066	10.1	233538	0.8	-714	1.7	1.2
1984	1	221390	5.7	237515	2.0	-16125	-7.3	235405	0.8	2110	8.3	3.2
	2	227600	1.9	235085	-1.0	-7485	-3.3	236663	0.5	-1577	-4.0	2.4
	3	234780	2.5	238306	1.4	-3526	-1.5	238710	0.9	-404	5.6	3.1
	4	270230	4.4	242023	1.6	28207	10.4	241000	1.0	1023	6.4	1.6
1985	1	224850	1.6	242728	0.3	-17878	-8.0	243457	1.0	-729	1.2	1.9
	2	240190	5.5	246877	1.7	-6687	-2.8	246387	1.2	490	7.0	3.2
	3	245060	4.4	248764	0.8	-3704	-1.5	248892	1.0	-129	3.1	3.6
	4	280900	3.9	251453	1.1	29447	10.5	251823	1.2	-371	4.4	1.6
1986	1	235090	4.6	255493	1.6	-20403	-8.7	255327	1.4	166	6.6	3.2
	2	253360	5.5	258653	1.2	-5293	-2.1	258664	1.3	-11	5.0	4.2
	3	258360	5.4	262099	1.3	-3739	-1.4	261630	1.1	468	5.4	4.9
	4	294540	4.9	264279	0.8	30261	10.3	264194	1.0	85	3.4	1.6
1987	1	244090	3.8	265675	0.5	-21585	-8.8	266678	0.9	-1003	2.1	2.1
	2	265510	4.8	270488	1.8	-4978	-1.9	269741	1.1	747	7.4	3.5
	3	268100	3.8	272414	0.7	-4314	-1.6	272552	1.0	-137	2.9	3.9
	4	306440	4.0	275271	1.0	31169	10.2	275173	1.0	98	4.3	1.6
1988	1	256410	5.0	277740	0.9	-21330	-8.3	277462	0.8	278	3.6	2.5
	2	273930	3.2	279493	0.6	-5563	-2.0	280009	0.9	-517	2.5	3.0
	3	278010	3.7	282677	1.1	-4667	-1.7	283035	1.1	-358	4.6	3.6
	4	318010	3.8	286473	1.3	31537	9.9	286170	1.1	303	5.5	1.7
1989	1	268930	4.9	289959	1.2	-21029	-7.8	289222	1.1	736	5.0	3.0
	2	285310	4.2	291370	0.5	-6060	-2.1	291933	0.9	-563	2.0	3.3

Bruttolohn- und -gehaltsumme, Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- nigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	Mill.DM	%	Mill.DM	%	Mill.DM	% Sp1	Mill.DM	%	Mill.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Bruttolohn- und -gehaltsumme

Census-Verfahren

1987	1	195990	3.6	213062	0.1	-17072	-8.7	214128	0.8	-1066	0.5	1.7
	2	213480	4.6	218318	2.5	-4838	-2.3	216423	1.1	1895	10.2	3.5
	3	215670	3.7	218942	0.3	-3272	-1.5	218898	1.1	44	1.1	3.7
	4	246490	4.0	221308	1.1	25182	10.2	221112	1.0	196	4.4	1.6
1988	1	205650	4.9	223449	1.0	-17799	-8.7	223276	1.0	174	3.9	2.5
	2	220340	3.2	225271	0.8	-4931	-2.2	225056	0.8	215	3.3	3.2
	3	223640	3.7	226994	0.8	-3354	-1.5	226878	0.8	115	3.1	3.6
	4	255790	3.8	229706	1.2	26084	10.2	230198	1.5	-492	4.9	1.5
1989	1	216300	5.2	234830	2.2	-18530	-8.6	233661	1.5	1169	9.2	3.7
	2	229800	4.3	234756	-0.0	-4956	-2.2	234990	0.6	-234	-0.1	3.7

Berliner Verfahren

1987	1	195990	3.6	213673	0.5	-17683	-9.0	214470	0.9	-797	2.0	2.0
	2	213480	4.6	217420	1.8	-3940	-1.8	216868	1.1	552	7.2	3.4
	3	215670	3.7	219012	0.7	-3342	-1.5	219088	1.0	-76	3.0	3.8
	4	246490	4.0	221302	1.0	25188	10.2	221176	1.0	125	4.2	1.6
1988	1	205650	4.9	223136	0.8	-17486	-8.5	222995	0.8	141	3.4	2.4
	2	220340	3.2	224726	0.7	-4386	-2.0	225076	0.9	-350	2.9	3.0
	3	223640	3.7	227259	1.1	-3619	-1.6	227570	1.1	-311	4.6	3.6
	4	255790	3.8	230344	1.4	25446	9.9	230188	1.2	156	5.5	1.8
1989	1	216300	5.2	233516	1.4	-17216	-8.0	232774	1.1	743	5.6	3.2
	2	229800	4.3	234586	0.5	-4786	-2.1	235054	1.0	-468	1.8	3.5

Bruttoeinkommen aus Unternehmertätigkeit und Vermögen (Inländerkonzept)

Census-Verfahren

1987	1	119810	10.4	119737	-1.9	73	0.1	120156	-0.7	-419	-7.3	2.3
	2	113940	-0.2	118949	-0.7	-5009	-4.4	119229	-0.8	-280	-2.6	1.8
	3	128850	2.1	121053	1.8	7797	6.1	120641	1.2	411	7.3	2.7
	4	120530	1.1	123391	1.9	-2861	-2.4	124051	2.8	-661	8.0	2.2
1988	1	128640	7.4	128636	4.3	4	0.0	127974	3.2	662	18.1	6.5
	2	125040	9.7	130342	1.3	-5302	-4.2	130274	1.8	68	5.4	7.6
	3	139580	8.3	131194	0.7	8386	6.0	131584	1.0	-390	2.6	7.9
	4	132030	9.5	135118	3.0	-3088	-2.3	135255	2.8	-137	12.5	2.9
1989	1	141130	9.7	141097	4.4	33	0.0	141463	4.6	-366	18.9	7.4
	2	140580	12.4	146530	3.9	-5950	-4.2	145172	2.6	1358	16.3	10.5

Berliner Verfahren

1987	1	119810	10.4	120674	-0.6	-864	-0.7	120237	-0.0	436	-2.2	3.0
	2	113940	-0.2	118629	-1.7	-4689	-4.1	120083	-0.1	-1454	-6.6	1.7
	3	128850	2.1	121549	2.5	7301	5.7	121533	1.2	17	10.2	2.9
	4	120530	1.1	123485	1.6	-2955	-2.5	123888	1.9	-403	6.5	2.0
1988	1	128640	7.4	127707	3.4	933	0.7	126928	2.5	779	14.4	5.5
	2	125040	9.7	129909	1.7	-4869	-3.9	129675	2.2	235	7.1	6.8
	3	139580	8.3	132435	1.9	7145	5.1	132621	2.3	-186	8.0	7.9
	4	132030	9.5	135577	2.4	-3547	-2.7	135889	2.5	-313	9.8	3.2
1989	1	141130	9.7	139832	3.1	1298	0.9	139919	3.0	-87	13.2	6.4
	2	140580	12.4	144994	3.7	-4414	-3.1	144143	3.0	851	15.6	9.4

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte, Sparquote

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	M111.DM	%	M111.DM	%	M111.DM	% Sp1	M111.DM	%	M111.DM	%	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Verfügbares Einkommen der privaten Haushalte

Census-Verfahren

1987	1	304760	3.6	310593	0.9	-5833	-1.9	310653	0.9	-60	3.8	2.0
	2	306040	4.4	316612	1.9	-10572	-3.5	314690	1.3	1922	8.0	3.5
	3	306610	3.8	318735	0.7	-12125	-4.0	318871	1.3	-136	2.7	3.9
	4	351570	4.9	323039	1.4	28531	8.1	322704	1.2	336	5.5	1.8
1988	1	319870	5.0	326011	0.9	-6141	-1.9	325648	0.9	364	3.7	2.8
	2	317100	3.6	328092	0.6	-10992	-3.5	328360	0.8	-268	2.6	3.3
	3	319970	4.4	332516	1.3	-12546	-3.9	332080	1.1	436	5.5	4.0
	4	366390	4.2	336711	1.3	29679	8.1	336926	1.5	-215	5.1	1.8
1989	1	335410	4.9	341690	1.5	-6280	-1.9	341401	1.3	290	6.0	3.3
	2	332420	4.8	343795	0.6	-11375	-3.4	343476	0.6	319	2.5	3.8

Berliner Verfahren

1987	1	304760	3.6	310953	1.0	-6193	-2.0	311521	1.0	-568	4.0	2.2
	2	306040	4.4	316015	1.6	-9975	-3.3	315297	1.2	719	6.7	3.4
	3	306610	3.8	318623	0.8	-12013	-3.9	319011	1.2	-389	3.3	3.9
	4	351570	4.9	322931	1.4	28639	8.1	322475	1.1	456	5.5	1.8
1988	1	319870	5.0	325712	0.9	-5842	-1.8	325452	0.9	260	3.5	2.7
	2	317100	3.6	327972	0.7	-10872	-3.4	328780	1.0	-808	2.8	3.2
	3	319970	4.4	332398	1.3	-12428	-3.9	332601	1.2	-203	5.5	3.9
	4	366390	4.2	337066	1.4	29324	8.0	336611	1.2	455	5.7	1.9
1989	1	335410	4.9	341340	1.3	-5930	-1.8	340606	1.2	734	5.2	3.2
	2	332420	4.8	343836	0.7	-11416	-3.4	344306	1.1	-469	3.0	3.8

Sparquote

Census-Verfahren

1987	1	15.8	6.0	12.8	2.6	3.0	18.8	12.5	-1.3	0.3	10.9	5.3
	2	10.0	4.8	12.1	-5.8	-2.1	-20.5	12.3	-2.0	-0.2	-21.1	0.7
	3	9.6	-3.7	12.2	1.3	-2.6	-26.8	12.0	-1.9	0.2	5.1	1.4
	4	13.6	-4.1	12.0	-2.1	1.7	12.2	11.9	-0.8	0.0	-8.1	-2.4
1988	1	14.8	-6.4	11.9	-0.2	2.8	19.2	12.2	2.0	-0.2	-0.9	-2.7
	2	10.8	7.6	12.9	7.9	-2.1	-19.5	12.6	3.4	0.3	35.3	3.1
	3	9.9	2.5	12.5	-3.1	-2.6	-26.2	12.8	1.4	-0.3	-12.0	1.4
	4	14.6	6.9	12.7	1.9	1.9	12.8	12.5	-2.4	0.2	7.9	1.7
1989	1	14.8	-0.1	12.0	-5.8	2.8	18.9	12.2	-1.9	-0.3	-21.4	-4.2
	2	10.2	-5.0	12.3	2.4	-2.0	-19.8	12.1	-1.0	0.2	10.1	-2.5

Berliner Verfahren

1987	1	15.8	6.0	12.7	0.9	3.1	19.4	12.6	0.1	0.2	3.6	4.5
	2	10.0	4.8	12.2	-4.1	-2.2	-21.6	12.3	-1.8	-0.1	-15.6	1.3
	3	9.6	-3.7	12.1	-0.4	-2.5	-25.9	12.1	-1.7	0.0	-1.7	1.0
	4	13.6	-4.1	11.9	-1.9	1.7	12.6	12.0	-0.6	-0.1	-7.2	-2.7
1988	1	14.8	-6.4	12.0	1.0	2.8	18.6	12.2	1.2	-0.2	3.9	-1.7
	2	10.8	7.6	12.7	5.5	-1.9	-17.7	12.5	2.1	0.2	24.0	2.3
	3	9.9	2.5	12.4	-1.9	-2.6	-25.9	12.6	1.1	-0.1	-7.5	1.3
	4	14.6	6.9	12.8	2.7	1.8	12.3	12.6	0.3	0.2	11.4	2.4
1989	1	14.8	-0.1	12.2	-4.4	2.5	17.2	12.4	-1.8	-0.2	-16.6	-2.1
	2	10.2	-5.0	12.1	-1.3	-1.8	-17.7	12.1	-2.2	-0.1	-5.2	-3.1

Erwerbstätige im Inland, beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Viertel- jahr	Original- werte		Saisonberei- tigte Werte		Saison		Komponenten Trend		Rest	Jahres- rate	Über- hang
	1000	%	1000	%	1000	% Sp1	1000	%			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Erwerbstätige im Inland

Census-Verfahren

1987	1	25650	1.1	25870	0.1	-220	-0.9	25872	0.2	-2	0.6	0.6
	2	25828	0.9	25901	0.1	-73	-0.3	25900	0.1	0	0.5	0.7
	3	26074	0.6	25924	0.1	150	0.6	25923	0.1	2	0.4	0.8
	4	26092	0.5	25949	0.1	143	0.5	25955	0.1	-6	0.4	0.1
1988	1	25788	0.5	26007	0.2	-219	-0.9	26002	0.2	5	0.9	0.4
	2	25978	0.6	26051	0.2	-73	-0.3	26050	0.2	1	0.7	0.5
	3	26251	0.7	26101	0.2	150	0.6	26104	0.2	-3	0.8	0.6
	4	26299	0.8	26157	0.2	142	0.5	26194	0.3	-38	0.9	0.3
1989	1	26083	1.1	26304	0.6	-221	-0.8	26298	0.4	6	2.3	0.9
	2	26317	1.3	26390	0.3	-73	-0.3	26347	0.2	43	1.3	1.1

Berliner Verfahren

1987	1	25650	1.1	25870	0.2	-220	-0.9	25868	0.2	3	0.7	0.6
	2	25828	0.9	25903	0.1	-75	-0.3	25901	0.1	2	0.5	0.7
	3	26074	0.6	25925	0.1	149	0.6	25928	0.1	-2	0.3	0.8
	4	26092	0.5	25958	0.1	134	0.5	25960	0.1	-2	0.5	0.2
1988	1	25788	0.5	25998	0.2	-210	-0.8	25998	0.1	0	0.6	0.3
	2	25978	0.6	26046	0.2	-68	-0.3	26044	0.2	2	0.8	0.5
	3	26251	0.7	26105	0.2	146	0.6	26105	0.2	0	0.9	0.6
	4	26299	0.8	26173	0.3	126	0.5	26180	0.3	-7	1.1	0.4
1989	1	26083	1.1	26285	0.4	-202	-0.8	26275	0.4	9	1.7	0.8
	2	26317	1.3	26383	0.4	-66	-0.3	26368	0.4	15	1.5	1.1

Beschäftigte Arbeitnehmer im Inland

Census-Verfahren

1987	1	22401	1.3	22618	0.2	-217	-1.0	22618	0.2	-1	0.8	0.8
	2	22573	1.1	22649	0.1	-76	-0.3	22649	0.1	-0	0.6	0.9
	3	22826	0.8	22675	0.1	151	0.7	22673	0.1	1	0.5	0.9
	4	22844	0.6	22703	0.1	141	0.6	22708	0.2	-5	0.5	0.2
1988	1	22542	0.6	22759	0.2	-217	-1.0	22754	0.2	5	1.0	0.4
	2	22724	0.7	22801	0.2	-77	-0.3	22800	0.2	0	0.7	0.6
	3	23003	0.8	22851	0.2	152	0.7	22853	0.2	-3	0.9	0.7
	4	23051	0.9	22910	0.3	141	0.6	22942	0.4	-32	1.0	0.4
1989	1	22829	1.3	23047	0.6	-218	-1.0	23042	0.4	5	2.4	1.0
	2	23059	1.5	23136	0.4	-77	-0.3	23091	0.2	45	1.6	1.2

Berliner Verfahren

1987	1	22401	1.3	22617	0.2	-216	-1.0	22614	0.2	3	0.9	0.7
	2	22573	1.1	22652	0.2	-79	-0.3	22650	0.2	2	0.6	0.9
	3	22826	0.8	22676	0.1	150	0.7	22679	0.1	-3	0.4	0.9
	4	22844	0.6	22710	0.2	134	0.6	22711	0.1	-1	0.6	0.2
1988	1	22542	0.6	22749	0.2	-207	-0.9	22749	0.2	0	0.7	0.4
	2	22724	0.7	22797	0.2	-73	-0.3	22796	0.2	1	0.8	0.5
	3	23003	0.8	22855	0.3	148	0.6	22855	0.3	0	1.0	0.7
	4	23051	0.9	22923	0.3	128	0.6	22929	0.3	-6	1.2	0.4
1989	1	22829	1.3	23029	0.5	-200	-0.9	23022	0.4	7	1.9	0.9
	2	23059	1.5	23129	0.4	-70	-0.3	23114	0.4	15	1.8	1.2

Arbeitstage *)

Periode	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	21.7	22.0	22.0	21.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7
Februar	19.6	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	20.6	19.6	19.6
März	22.0	21.6	21.0	20.0	22.6	23.0	21.0	21.0	21.0	20.0
April	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	22.0
Mai	20.0	21.0	21.0	17.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0	17.2
Juni	21.2	19.2	17.2	21.0	20.2	20.2	22.0	17.2	19.2	21.0
Juli	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0
August	22.8	22.8	21.8	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0
September	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	22.0
Oktober	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0
November	20.4	20.4	19.4	20.1	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.1
Dezember	19.0	18.0	19.0	21.0	22.0	21.0	19.0	19.0	20.0	21.0
1. Vj	63.3	63.6	62.6	61.3	62.3	63.3	62.3	63.6	62.3	60.3
2. Vj	60.2	59.2	58.2	60.2	60.2	59.2	61.2	58.2	58.2	60.2
3. Vj	64.8	64.8	65.8	66.0	66.0	65.8	64.8	65.8	65.8	66.0
4. Vj	61.4	61.4	61.4	63.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1	63.1
Jahr	249.7	249.0	248.0	250.6	251.9	250.7	249.7	249.0	248.4	249.6

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	19.7	20.7	22.0	22.0	21.7	20.7	20.7	21.7	22.0	22.0
Februar	19.6	20.6	20.0	19.6	19.6	20.0	19.6	19.6	19.6	20.6
März	23.0	22.0	21.6	21.0	19.0	22.6	23.0	21.0	22.1	21.0
April	20.0	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0	20.0
Mai	19.0	20.0	21.0	21.0	18.2	20.0	20.0	19.2	21.0	19.0
Juni	20.2	21.2	19.2	17.2	20.0	20.0	20.2	22.0	19.2	19.2
Juli	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0
August	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	22.0	22.8	22.8	22.8	20.8
September	22.0	21.0	20.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0	22.0
Oktober	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0
November	20.4	20.4	20.4	19.4	19.1	20.4	20.4	20.4	20.4	19.1
Dezember	22.0	19.0	18.0	19.0	20.0	22.0	21.0	19.0	18.0	20.0
1. Vj	62.3	63.3	63.6	62.6	60.3	63.3	63.3	62.3	63.7	63.6
2. Vj	59.2	60.2	59.2	58.2	60.2	60.0	59.2	61.2	59.2	58.2
3. Vj	66.0	64.8	64.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8	65.8
4. Vj	63.4	61.4	61.4	61.4	62.1	63.4	62.4	61.4	61.4	62.1
Jahr	250.9	249.7	249.0	248.0	248.4	252.7	250.7	249.7	249.1	249.7

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	20.7	19.7	20.7	21.7	22.0	21.7	20.7	19.7	21.7	22.0
Februar	20.0	19.6	19.6	21.0	19.6	19.6	20.0	20.6	19.6	19.6
März	21.6	23.0	23.0	21.6	21.0	19.0	21.6	23.0	21.0	22.0
April	20.0	20.0	19.0	19.0	20.0	22.0	20.0	19.0	20.0	19.0
Mai	19.0	19.0	20.0	21.0	20.0	18.2	19.0	20.0	19.2	21.0
Juni	19.2	20.2	20.2	19.2	18.2	20.0	19.2	20.2	22.0	19.2
Juli	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	22.0
August	21.0	22.0	22.8	22.8	21.8	20.8	21.0	22.8	22.8	22.8
September	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	22.0	22.0	22.0	21.0	20.0
Oktober	22.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	22.0	21.0	22.0	23.0
November	20.0	20.3	20.3	20.3	19.3	19.0	20.0	20.3	20.3	20.3
Dezember	21.0	22.0	21.0	18.0	19.0	20.0	21.0	21.0	19.0	18.0
1. Vj	62.3	62.3	63.3	64.3	62.6	60.3	62.3	63.3	62.3	63.6
2. Vj	58.2	59.2	59.2	59.2	58.2	60.2	58.2	59.2	61.2	59.2
3. Vj	66.0	66.0	65.8	66.8	65.8	65.8	66.0	65.8	64.8	64.8
4. Vj	63.0	63.3	62.3	61.3	61.3	62.0	63.0	62.3	61.3	61.3
Jahr	249.5	250.8	250.6	251.6	247.9	248.3	249.5	250.6	249.6	248.9

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtsdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Bettag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

Arbeitstage *) in % spezifischer Periodendurchschnitte

Periode	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	102.1	103.5	103.5	102.1	92.7	97.4	102.1	103.5	102.1	97.4
Februar	98.7	100.7	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	103.7	98.7	98.7
März	102.1	100.3	97.5	92.8	104.9	106.8	97.5	97.5	97.5	92.8
April	95.5	95.5	100.5	110.6	100.5	95.5	100.5	100.5	100.5	110.6
Mai	101.6	106.7	106.7	87.4	101.6	101.6	97.6	106.7	96.5	87.4
Juni	107.0	96.9	86.8	106.0	102.0	102.0	111.0	86.8	96.9	106.0
Juli	95.0	99.5	104.1	104.1	99.5	95.0	95.0	104.1	104.1	104.1
August	103.4	103.4	98.9	95.2	99.8	103.4	103.4	98.9	94.3	95.2
September	98.0	93.3	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	98.0	102.6	102.6
Oktober	99.2	103.8	103.8	99.2	94.7	94.7	99.2	103.8	103.8	99.2
November	101.9	101.9	96.9	100.4	101.9	101.9	101.9	96.9	95.4	100.4
Dezember	95.5	90.5	95.5	105.5	110.6	105.5	95.5	95.5	100.5	105.5
1. Vj	101.0	101.5	99.9	97.8	99.4	101.0	99.4	101.5	99.4	96.2
2. Vj	101.4	99.7	98.0	101.4	101.4	99.7	103.0	98.0	98.0	101.4
3. Vj	98.8	98.8	100.3	100.6	100.6	100.3	98.8	100.3	100.3	100.6
4. Vj	98.9	98.9	98.9	101.6	102.1	100.5	98.9	98.9	100.0	101.6
Jahr	100.0	99.7	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	92.7	97.4	103.5	103.5	102.1	97.4	97.4	102.1	103.5	103.5
Februar	98.7	103.7	100.7	98.7	98.7	100.7	98.7	98.7	98.7	103.7
März	106.8	102.1	100.3	97.5	88.2	104.9	106.8	97.5	102.6	97.5
April	100.5	95.5	95.5	100.5	110.6	100.5	95.5	100.5	95.5	100.5
Mai	96.5	101.6	106.7	106.7	92.5	101.6	101.6	97.6	106.7	96.5
Juni	102.0	107.0	96.9	86.8	100.9	100.9	102.0	111.0	96.9	96.9
Juli	99.5	95.0	99.5	104.1	104.1	99.5	95.0	95.0	99.5	104.1
August	99.8	103.4	103.4	98.9	94.3	99.8	103.4	103.4	103.4	94.3
September	102.6	98.0	93.3	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3	102.6
Oktober	94.7	99.2	103.8	103.8	103.8	94.7	94.7	99.2	103.8	103.8
November	101.9	101.9	101.9	96.9	95.4	101.9	101.9	101.9	101.9	95.4
Dezember	110.6	95.5	90.5	95.5	100.5	110.6	105.5	95.5	90.5	100.5
1. Vj	99.4	101.0	101.5	99.9	96.2	101.0	101.0	99.4	101.7	101.5
2. Vj	99.7	101.4	99.7	98.0	101.4	101.0	99.7	103.0	99.7	98.0
3. Vj	100.6	98.8	98.8	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8	100.3
4. Vj	102.1	98.9	98.9	98.9	100.0	102.1	100.5	98.9	98.9	100.0
Jahr	100.5	100.0	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	97.4	92.7	97.4	102.1	103.5	102.1	97.4	92.7	102.1	103.5
Februar	100.7	98.7	98.7	105.7	98.7	98.7	100.7	103.7	98.7	98.7
März	100.3	106.8	106.8	100.3	97.5	88.2	100.3	106.8	97.5	102.1
April	100.5	100.5	95.5	95.5	100.5	110.6	100.5	95.5	100.5	95.5
Mai	96.5	96.5	101.6	106.7	101.6	92.5	96.5	101.6	97.6	106.7
Juni	96.9	102.0	102.0	96.9	91.9	100.9	96.9	102.0	111.0	96.9
Juli	104.1	99.5	95.0	99.5	104.1	104.1	104.1	95.0	95.0	99.5
August	95.2	99.8	103.4	103.4	98.9	94.3	95.2	103.4	103.4	103.4
September	102.6	102.6	102.6	102.6	98.0	102.6	102.6	102.6	98.0	93.3
Oktober	99.2	94.7	94.7	103.8	103.8	103.8	99.2	94.7	99.2	103.8
November	99.9	101.4	101.4	101.4	96.4	94.9	99.9	101.4	101.4	101.4
Dezember	105.5	110.6	105.5	90.5	95.5	100.5	105.5	105.5	95.5	90.5
1. Vj	99.4	99.4	101.0	102.6	99.9	96.2	99.4	101.0	99.4	101.5
2. Vj	98.0	99.7	99.7	99.7	98.0	101.4	98.0	99.7	103.0	99.7
3. Vj	100.6	100.6	100.3	101.9	100.3	100.3	100.6	100.3	98.8	98.8
4. Vj	101.5	102.0	100.3	98.7	98.7	99.9	101.5	100.3	98.7	98.7
Jahr	99.9	100.4	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	99.9	99.7

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Bettag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

Arbeitstage *) in % von Normperioden

Periode	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
Januar	104.3	105.7	105.7	104.3	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5
Februar	94.2	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	99.0	94.2	94.2
März	105.7	103.8	100.9	96.1	108.6	110.5	100.9	100.9	100.9	96.1
April	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	96.1	96.1	105.7
Mai	96.1	100.9	100.9	82.7	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3	82.7
Juni	101.9	92.3	82.7	100.9	97.1	97.1	105.7	82.7	92.3	100.9
Juli	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5
August	109.6	109.6	104.8	100.9	105.7	109.6	109.6	104.8	99.9	100.9
September	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	100.9	105.7	105.7
Oktober	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7
November	98.0	98.0	93.2	96.6	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	96.6
Dezember	91.3	86.5	91.3	100.9	105.7	100.9	91.3	91.3	96.1	100.9
1. Vj	101.4	101.9	100.3	98.2	99.8	101.4	99.8	101.9	99.8	96.6
2. Vj	96.4	94.8	93.2	96.4	96.4	94.8	98.0	93.2	93.2	96.4
3. Vj	103.8	103.8	105.4	105.7	105.7	105.4	103.8	105.4	105.4	105.7
4. Vj	98.3	98.3	98.3	101.1	101.6	99.9	98.3	98.3	99.5	101.1
Jahr	100.0	99.7	99.3	100.4	100.9	100.4	100.0	99.7	99.5	99.9

Periode	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
Januar	94.7	99.5	105.7	105.7	104.3	99.5	99.5	104.3	105.7	105.7
Februar	94.2	99.0	96.1	94.2	94.2	96.1	94.2	94.2	94.2	99.0
März	110.5	105.7	103.8	100.9	91.3	108.6	110.5	100.9	106.2	100.9
April	96.1	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3	96.1
Mai	91.3	96.1	100.9	100.9	87.5	96.1	96.1	92.3	100.9	91.3
Juni	97.1	101.9	92.3	82.7	96.1	96.1	97.1	105.7	92.3	92.3
Juli	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	105.7	100.9	100.9	105.7	110.5
August	105.7	109.6	109.6	104.8	99.9	105.7	109.6	109.6	109.6	99.9
September	105.7	100.9	96.1	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1	105.7
Oktober	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7	110.5	110.5
November	98.0	98.0	98.0	93.2	91.8	98.0	98.0	98.0	98.0	91.8
Dezember	105.7	91.3	86.5	91.3	96.1	105.7	100.9	91.3	86.5	96.1
1. Vj	99.8	101.4	101.9	100.3	96.6	101.4	101.4	99.8	102.0	101.9
2. Vj	94.8	96.4	94.8	93.2	96.4	96.1	94.8	98.0	94.8	93.2
3. Vj	105.7	103.8	103.8	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8	105.4
4. Vj	101.6	98.3	98.3	98.3	99.5	101.6	99.9	98.3	98.3	99.5
Jahr	100.5	100.0	99.7	99.3	99.5	101.2	100.4	100.0	99.7	100.0

Periode	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
Januar	99.5	94.7	99.5	104.3	105.7	104.3	99.5	94.7	104.3	105.7
Februar	96.1	94.2	94.2	100.9	94.2	94.2	96.1	99.0	94.2	94.2
März	103.8	110.5	110.5	103.8	100.9	91.3	103.8	110.5	100.9	105.7
April	96.1	96.1	91.3	91.3	96.1	105.7	96.1	91.3	96.1	91.3
Mai	91.3	91.3	96.1	100.9	96.1	87.5	91.3	96.1	92.3	100.9
Juni	92.3	97.1	97.1	92.3	87.5	96.1	92.3	97.1	105.7	92.3
Juli	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5	110.5	110.5	100.9	100.9	105.7
August	100.9	105.7	109.6	109.6	104.8	99.9	100.9	109.6	109.6	109.6
September	105.7	105.7	105.7	105.7	100.9	105.7	105.7	105.7	100.9	96.1
Oktober	105.7	100.9	100.9	110.5	110.5	110.5	105.7	100.9	105.7	110.5
November	96.1	97.5	97.5	97.5	92.7	91.3	96.1	97.5	97.5	97.5
Dezember	100.9	105.7	100.9	86.5	91.3	96.1	100.9	100.9	91.3	86.5
1. Vj	99.8	99.8	101.4	103.0	100.3	96.6	99.8	101.4	99.8	101.9
2. Vj	93.2	94.8	94.8	94.8	93.2	96.4	93.2	94.8	98.0	94.8
3. Vj	105.7	105.7	105.4	107.0	105.4	105.4	105.7	105.4	103.8	103.8
4. Vj	100.9	101.4	99.8	98.2	98.2	99.3	100.9	99.8	98.2	98.2
Jahr	99.9	100.4	100.4	100.8	99.3	99.4	99.9	100.4	99.9	99.7

*) 5-Tage-Woche, die nicht-bundeseinheitlichen Feiertage werden mit folgenden Gewichten berücksichtigt: Heilige drei Könige = 0,7 Tage, Rosenmontag und Fastnachtsdienstag zusammen = 1,6 Tage, Fronleichnam = 0,2 Tage, Mariä Himmelfahrt = 0,8 Tage, Allerheiligen = 0,3 Tage, Buß- und Bettag = 0,1 Tage (bis 1980), Heiligabend = 0,5 Tage, Silvester = 0,5 Tage.

Ausfalltagewerke im Baugewerbe *)

in 1 000

Periode	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Januar	5 694	7 392	7 556	21 993	14 017	7 188	13 503	6 522	10 836	8 707
Februar	4 746	2 039	8 232	20 806	7 294	12 071	4 697	4 549	5 409	13 533
März	589	446	8 542	8 055	7 347	9 544	2 988	1 176	3 930	6 414
November	155	1 149	2 048	1 075	982	5 908	1 415	1 164	722	2 354
Dezember	1 183	5 260	6 707	7 791	2 741	3 136	2 407	6 646	5 274	12 273
1. Vj	11 029	9 877	24 330	50 854	28 658	28 803	21 188	12 247	20 175	28 654
4. Vj	1 338	6 409	8 755	8 866	3 723	9 044	3 822	7 810	5 996	14 627
Jahr	12 367	16 286	33 085	59 720	32 381	37 847	25 010	20 057	26 171	43 281
nach- richtlich: Winter 1)		11 215	30 739	59 609	37 524	32 526	30 232	16 069	27 985	34 650

Periode	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Januar	14 797	12 442	10 110	6 251	4 440	3 104	7 117	8 023	6 025	15 429
Februar	13 203	4 901	5 736	6 115	2 954	3 290	7 891	4 756	10 132	10 848
März	9 089	10 284	1 646	2 957	2 129	3 087	3 649	2 274	2 997	4 725
November	1 537	4 066	2 326	4 273	1 854	2 032	1 763	3 720	947	1 999
Dezember	2 609	1 382	1 249	7 624	3 478	3 605	4 390	3 252	5 975	2 941
1. Vj	37 089	27 627	17 492	15 323	9 523	9 481	18 657	15 053	19 154	31 002
4. Vj	4 146	5 448	3 575	11 897	5 332	5 637	6 153	6 972	6 922	4 940
Jahr	41 235	33 075	21 067	27 220	14 855	15 118	24 810	22 025	26 076	35 942
nach- richtlich: Winter 1)	51 716	31 773	22 940	18 898	21 420	14 813	24 294	21 206	26 126	37 924

Periode	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Januar	11 158	11 670	9 748	3 403	5 122	7 445	4 594	6 800	2 005	1 157
Februar	4 391	9 359	5 404	6 241	5 135	5 370	6 160	5 258	3 205	1 414
März	2 486	4 242	2 648	2 007	1 788	2 439	2 493	5 124	4 147	1 382
November	2 879	2 655	833	1 097	699	3 709	337	964	2 266	-
Dezember	8 527	8 110	2 359	4 631	864	1 424	967	2 195	2 230	-
1. Vj	18 035	25 271	17 800	11 651	12 045	15 254	13 247	17 182	9 357	3 953
4. Vj	11 406	10 765	3 192	5 728	1 563	5 133	1 304	3 159	4 496	-
Jahr	29 441	36 036	20 992	17 379	13 608	20 387	14 551	20 341	13 853	-
nach- richtlich: Winter 1)	22 975	36 677	28 565	14 843	17 773	16 817	18 380	18 486	12 516	8 449

*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.

1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres.

Ausfalltagewerke im Baugewerbe *)

Ausfalltage in % spezifischer Periodendurchschnitte

Periode	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969
Januar	64.9	84.3	86.2	250.9	159.9	82.0	154.0	74.4	123.6	99.3
Februar	67.1	28.8	116.4	294.1	103.1	170.6	66.4	64.3	76.5	191.3
März	14.2	10.7	205.4	193.7	176.6	229.5	71.8	28.3	94.5	154.2
November	7.9	58.5	104.3	54.8	50.0	301.0	72.1	59.3	36.8	119.9
Dezember	28.3	125.8	160.4	186.4	65.6	75.0	57.6	159.0	126.2	293.6
1. Vj	55.1	49.4	121.6	254.3	143.3	144.0	105.9	61.2	100.9	143.3
4. Vj	21.8	104.3	142.5	144.3	60.6	147.2	62.2	127.1	97.6	238.1
Jahr	47.6	62.6	127.2	229.6	124.5	145.5	96.2	77.1	100.6	166.4
nach- richtlich: Winter 1)	.	42.9	117.6	228.0	143.5	124.4	115.6	61.5	107.0	132.5

Periode	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Januar	168.8	141.9	115.3	71.3	50.6	35.4	81.2	91.5	68.7	176.0
Februar	186.6	69.3	81.1	86.4	41.8	46.5	111.6	67.2	143.2	153.4
März	218.5	247.2	39.6	71.1	51.2	74.2	87.7	54.7	72.1	113.6
November	78.3	207.1	118.5	217.7	94.4	103.5	89.8	189.5	48.2	101.8
Dezember	62.4	33.1	29.9	182.4	83.2	86.2	105.0	77.8	142.9	70.4
1. Vj	185.4	138.1	87.5	76.6	47.6	47.4	93.3	75.3	95.8	155.0
4. Vj	67.5	88.7	58.2	193.7	86.8	91.8	100.2	113.5	112.7	80.4
Jahr	158.6	127.2	81.0	104.7	57.1	58.1	95.4	84.7	100.3	138.2
nach- richtlich: Winter 1)	197.8	121.5	87.7	72.3	81.9	56.7	92.9	81.1	99.9	145.1

Periode	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Januar	127.3	133.1	111.2	38.8	58.4	84.9	52.4	77.6	22.9	13.2
Februar	62.1	132.3	76.4	88.2	72.6	75.9	87.1	74.3	45.3	20.0
März	59.8	102.0	63.7	48.3	43.0	58.6	59.9	123.2	99.7	33.2
November	146.7	135.2	42.4	55.9	35.6	188.9	17.2	49.1	115.4	-
Dezember	204.0	194.0	56.4	110.8	20.7	34.1	23.1	52.5	53.3	-
1. Vj	90.2	126.4	89.0	58.3	60.2	76.3	66.2	85.9	46.8	19.8
4. Vj	185.7	175.2	52.0	93.2	25.4	83.6	21.2	51.4	73.2	-
Jahr	113.2	138.6	80.7	66.8	52.3	78.4	55.9	78.2	53.3	-
nach- richtlich: Winter 1)	87.9	140.3	109.3	56.8	68.0	64.3	70.3	70.7	47.9	32.3

*) Im Zusammenhang mit der Zahlung von Schlechtwettergeld nach § 84 Arbeitsförderungsgesetz von der Bundesanstalt für Arbeit registrierte Ausfalltagewerke.

1) November und Dezember des Vorjahres und Januar bis März des Berichtsjahres.